

# セットアップ編

このマニュアルは、以下の製品に対応しています。

C8650dn

- このマニュアルには、プリンタを安全に使用していただくための 注意事項が書かれています。プリンタをご使用になる前に、必ず 本マニュアルをお読みください。
- ○本マニュアルをプリンタのそばに置いて、ご使用ください。



## 安全にお使いいただくために

本製品を安全に使用していただくために、ご使用前に必ずユーザーズマニュアル(本書)をお読みください。

## 安全上の注意表示

▲ 査告 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性があることを示しています。

▲注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性があることを示しています。

## 一般的な注意

# ⚠警告



プリンタ内部の安全スイッチに触れないでください。高電圧 が発生し感電のおそれがあります。また、ギヤが回転するのでケガのおそれがあります。



プリンタの近くで強燃性スプレーを使用しないでください。 プリンタ内部には高温になる部分があるので火災のおそれが あります。



カバーが異常に熱くなったり、煙が出たり、変なにおいがしたり、異常な音がする場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお客様相談センターへ連絡してください。 火災のおそれがあります。



水などの液体がプリンタ内部に入った場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお客様相談センターへ連絡してください。 火災のおそれがあります。



クリップなどの異物をプリンタ内部に落とした場合は、電源 プラグをコンセントから抜いて異物を取り出してください。 感電、火災、ケガのおそれがあります。



ユーザーズマニュアルに指示している以外の操作や分解は行 わないでください。

感電、火災、ケガのおそれがあります。

# ⚠警告



プリンタを落下させたり、カバーを傷つけた場合は、電源プラグをコンセントから抜いてお客様相談センターへ連絡してください。

感電、火災、ケガのおそれがあります。



電源コード、プリンタケーブル、アース線は、ユーザーズマニュアルで指示されている以外の接続は行わないでください。 火災のおそれがあります。



通気口に物を差し込まないでください。 感電、火災、ケガのおそれがあります。



水の入ったコップなどをプリンタの上にのせないでください。 感電、火災のおそれがあります。



プリンタのカバーを開けたときは、定着器ユニットに触れないでください。やけどのおそれがあります。



トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジを火の中に投じないでください。粉じん爆発によりやけどのおそれがあります。

# ⚠警告



こぼれたトナーを電気掃除機で吸い取らないでください。 こぼれたトナーを電気掃除機で吸い取ると、電気接点の火花 などにより発火する可能性があります。

床などにこぼれてしまったトナーは、ぬれた布などでふき取ってください。



UPS (無停電電源) を使用した場合の動作は保証していません。無停電電源は使用しないでください。

火災のおそれがあります。

# 



電源投入時および印刷中は、用紙の排出部に近づかないでください。ケガをするおそれがあります。



## マニュアルの構成

本製品には、次の説明書と CD-ROM マニュアルが付属しています。

#### ユーザーズマニュアル(セットアップ編)…本書



必ずお読みください。

プリンタの設置からプリンタドライバのインストールまでの手順、操作パネルの表示、基本的な印刷、消耗品の交換などが記載されています。

#### ユーザーズマニュアル CD-ROM



カラー調整などの各種ユーティリティ、拡大印刷や製本印刷などさまざまな機能の使い方を説明しています。ユーザーズマニュアル CD-ROM の内容(178 ページ)をご覧ください。

#### クイックガイド



用紙の設定、操作パネルのメッセージ、紙づま りの対処方法が記載されています。専用袋に入 れ、プリンタに貼り付けてご使用ください。

## 本書の見方

## 表記

本書では、次のように表記している場合があります。

- Microsoft® Windows Vista™ 64-bit Edition operating system 日本語版 → Windows Vista(64bit版) ※
- Microsoft®Windows Server™ 2003 x64 Edition operating system 日本 語版 → Windows Server 2003(x64版) ※
- Microsoft®Windows® XP x64 Edition operating system 日本語版
   → WindowsXP(x64版) \*\*
- Microsoft® Windows Vista™ operating system 日本語版 → Windows Vista ※
- Microsoft® Windows Server™ 2003 operating system 日本語版 → Windows Server 2003 \*\*
- Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版 → WindowsXP \*\*
- Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版 → Windows2000
- Windows Vista、Windows Server 2003、WindowsXP、Windows2000 の総称→ Windows

※特に記載がない場合は、Windows Vista、Windows Server 2003 と Windows XP には 64bit版も含みます。

## マーク



プリンタ・ユーティリティを正しく動作させるための注意や制限です。 誤った操作をしないため、必ずお読みください。



プリンタ・ユーティリティを使用するときに知っておくと便利なこと や参考になることです。

お読みになることをお勧めします。

なお、本文中の記述は、特に表記がない限り、Microsoft® Windows Vista™ Home Premium Edition での操作手順を記載しています。環境や設定によって画面や操作手順が異なる場合があります。



## 紙幣、有価証券などの印刷について

紙幣、有価証券などをプリンタで印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、 法律に違反し、罰せられます。

関連法律 刑法 第148条、第149条、第162条

通貨及証券模造取締法 第1条、第2条 等

## 電波障害防止について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会(VCCI)の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。

## 高調波規制について

この装置は、「高調波ガイドライン適合品」です。

## 本製品を日本国外へ持ち出す場合の注意

本製品(ソフトウェアを含む)は日本国内仕様のため、修理・保守サービスおよび 技術サポートなどの対応は、日本国外ではお受けできませんのでご了承ください。 また、日本国外ではその国の法律または規制により、本製品を使用できないこと があります。このような国では、本製品を運用した結果罰せられることがありま すが、当社といたしましては一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

## エネルギースターについて

当社は国際エネルギースタープログラムの参加事業者として、本製品が国際エネルギースタープログラムの基準に適合していると判断します。

## 商標について

OKIは沖電気工業株式会社の登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server および Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国および、その他の国における登録商標または商標です。 Apple、Macintosh、Mac OS、AppleTalk、EtherTalk、LaserWriter、Bonjour および TrueType は、米国および、他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。 Adobe および Reader は、米国およびその他の国々で登録された Adobe Systems Incorporated の登録商標または商標です。

その他各社名、製品名は一般に各社の登録商標または商標です。

## 本書について

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断で転載することは固くお断りします。
- 2. 本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 3. 本書の内容については万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなど、お気付きの点がありましたらお買い求めの販売店にご連絡ください。
- 4. 本書の内容に関して、運用上の影響につきましては3項にかかわらず責任を負いかねますのでごア承ください。

## マニュアルの版権について

すべての権利は、株式会社沖データに属しています。無断で複製、転記、翻訳等を 行なってはいけません。必ず、株式会社沖データの文書による承諾を得てください。

© 2007 Oki Data Corporation

# 1

## 使用許諾契約

以下に記載されているものは、お客様がプリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に同意して頂いたソフトウェア使用許諾契約書の内容です。

### お客様へのお願い

プリンタのパッケージ内の製品をご使用になる前に、この本契約書を必ずお読み下さい。

お客様がこのパッケージ内の製品をご使用された場合には、本契約に同意いただいたものとみなします。

もし、本契約書の条項を承認いただけない場合には、速やかにお客様が購入された 販売店に返却して下さい。

株式会社沖データ(以下「沖データ」といいます)は、お客様に対し下記条項に基づきこのパッケージに収納されているソフトウェア(ただし、Adobe Reader は除くものとし、以下「本ソフトウェア」といいます。)を非独占的に使用する権利を許諾します。沖データは本ソフトウェアをお客様に使用許諾する権利を有しております。

#### 1. 使用範囲

お客様は、本ソフトウェアに対応する沖データプリンタを所有する場合に限り、 当該プリンタに直接またはネットワークを通じて接続される複数のコンピュータにプログラムをインストールして、本ソフトウェアを使用することができます。また、お客様は、バックアップの目的として本ソフトウェアを 1 部複製することができます。

#### 2. 財産権および義務

- (1) 本ソフトウェアおよびその複製物の著作権、版権、所有権は沖データまたは 沖データのライセンサーにあります。本ソフトウェアの構成、編成、コード は沖データ及び沖データのライセンサーの業務上の重要な機密事項及び機密 情報にあたります。本ソフトウェアは米国及び日本国の著作権法ならびに国 際条約及びその使用される国において適用される法律の保護を受けており、 書籍その他の著作物と同じに扱われなければなりません。
- (2)第1条に定めた複製を除いて、本ソフトウェアの一部または全部の複製、貸与、レンタル、リース、譲渡、使用許諾することはできません。

- (3) お客様は本ソフトウェアを、修正、改変、翻訳、リバースエンジニアリング、 逆コンパイル、逆アセンブルしないことに同意します。
- (4) お客様は本ソフトウェアのファイル名を変更しないことに同意します。
- (5) お客様には本契約で認められた権利を除き、本ソフトウェアに関するいかなる権利も付与されません。

#### 3. 期間

- (1)お客様への本ソフトウェアの使用許諾は、本契約が解除されるまで有効です。
- (2)お客様は、本ソフトウェアおよびその複製物を全て破棄および消去することにより、本契約を解除することができます。
- (3) お客様が本契約の条件に違反した場合には、沖データは、お客様に対してライセンス契約の解除を行うことがあります。この様な解除が行われた場合には、お客様は本ソフトウェアおよびその複製物の全てを破棄および消去し、本ソフトウェアの使用を中止するものとします。

#### 4. 保証

- (1)沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアに関して、以下のことを含む一切の保証をするものではありません。
  - ・本ソフトウェアを使用する事によってお客様の要望する性能または結果 が得られること。
  - ・本ソフトウェアに瑕疵がないこと。
  - ・第三者の権利を侵害していないこと。
  - 特定の目的に適合していること。
- (2)本ソフトウェアは、予告なく改良、変更することがあります。

#### 5. 責任の限定

沖データ及び沖データのライセンサーは、本ソフトウェアによって生じる、いかなる直接的、間接的、派生的な損害、損失に対しても、沖データがたとえそのような損害の発生の可能性について知らされていたとしても、また、それらの損害についての請求が不法行為(過失を含むがこれに限定されない)に基づくものであれ、その他の如何なる法律上の根拠に基づくものであれ、お客様に対して一切責任を負わないものとします。また、本ソフトウェアまたは本ソフトウェアに関連して生じた、第三者からなされるいかなる請求についても、沖データ及び沖データのライセンサーはお客様に対して一切責任を負担しないものとします。

#### 6. 準拠法

本ソフトウェアについての使用許諾契約に関しては、契約の成立も含め日本法を準拠法とします。

#### 7. 契約の有効性

本契約の一部が無効で法的拘束力がないとされた場合には、本契約の他の部分 の有効性には影響を与えず、他の部分は有効かつ法的拘束力をもつものとしま す。

#### 8. 輸出管理

本ソフトウェアは、米国および日本国の輸出管理法、その他の関連法令・規則で禁止されている国へは輸出されないものとし、またかかる法令・規則で禁止されている態様で使用されないものとします。 お客様は、適切な米国 及び日本政府の輸出許可を得ずに本ソフトウェアや本ソフトウェアから作られた製品を輸出、再輸出しないことに同意します。もし、お客様がこの条項に違反された場合、自動的にこの契約は解除されるものとします。

#### 9. 完全な合意

お客様は、本契約を読んでこれを理解したこと、および本契約がお客様に対する本ソフトウェアのライセンスについて沖データとお客様との間の事前の口頭、書面またはその他の通信手段による一切の合意に優先するお客様と沖データとの間の完全かつ唯一の合意であることを確認します。また本契約に基づくお客様の義務は、本契約に基づいてライセンスされる権利の保有者すべてに対する義務を構成するものとします。

10. Notice to U.S. Government End Users(米国政府機関のエンドユーザへの注意) All Software provided to the U.S. Government pursuant to solicitations issued on or after December 1, 1995 is provided with the commercial license rights and restrictions described elsewhere herein. All Software provided to the U.S. Government pursuant to solicitations issued prior to December 1, 1995 is provided with "Restricted Rights" as provided for in FAR, 48 CFR 52.227-14 (JUNE 1987) or DFAR, 48 CFR 252.227-7013 (OCT 1988), as applicable.

本条項中で使用される "Software" とは、本契約中で定義される本ソフトウェアを指すものとします。

#### \*\*\*\*

なお、本ソフトウェアには、個別に使用許諾契約を有するものが含まれている場合がありますが、個別の使用許諾契約に同意された場合には、そのソフトウェアに関してはそれぞれの個別の使用許諾契約が優先されるものとします。

#### ※ Adobe Reader の使用について

Adobe Reader は沖データがアドビシステムズ社との契約に基づきお客様に配布するものです。お客様は Adobe Reader に含まれているエンドユーザー使用許諾契約書に同意することにより、アドビシステムズ社から Adobe Reader の使用を許諾されることになります。

# 目 次

1	プリンタを設置します	11
	製品の確認	12
	設置条件	13
	動作環境	13
	設置に関する注意	13
	設置スペース	
	プリンタ各部の名前	14
	付属品を取り付けます	15
	電源を入れます	19
	電源の条件	
	電源を切ります	
	メニューマップ印刷をします	
	クイックガイドの収納	
	オプション品について	
	セカンドトレイユニット	23
2	操作パネルとメニューについて	25
	操作パネル	26
	プリンタのユーザメニュー一覧	27
	プリンタのアドミニストレータメニュー一覧	33
3	ネットワーク接続で Windows にセットアップします	35
	動作環境	36
	ケーブルを接続します	37
	Windows Vista にセットアップします	38
	WindowsXP/2000/Server2003 にセットアップします	45
	プリンタドライバを削除するには	51
	プリンタドライバをアップデートするには	
	印刷できないときには	55

4	USB 接続で Windows にセットアップします	57
	動作環境	58
	ケーブルを接続します	59
	Windows Vista にセットアップします	60
	プラグアンドプレイでセットアップします	60
	プリンタのインストールでセットアップします	61
	WindowsXP/Server2003 にセットアップします	.63
	プラグアンドプレイでセットアップします	63
	プリンタのインストールでセットアップします	66
	Windows2000 にセットアップします	.68
	セットアップがうまくいかないとき	.71
	[プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されない場合	
	(USB インタフェース)	71
	[プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されているが、印刷できない場合	71
	セットアッププログラムで「プリンタドライバのインストールに失敗しました」の	
	エラーが表示される場合(USB インタフェース)	72
	WindowsVista/XP/Server2003 で、パソコンを起動するたびに	
	「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示される場合 WindowsVista/XP/Server2003 で「新しいハードウェアの検出ウィザード」が	'72
	WINDOWS VISITA/ XP/ Ser Ver 2003 (1新しいハート・フェアの検出・フィッート」が表示されない場合	73
	プリンタドライバを削除するには	
	プリンタドライバをアップデートするには	
	USB 接続でセットアップできないときには	
_		
5	ネットワーク接続で Macintosh にセットアップします	'79
	動作環境	.80
	ケーブルを接続します	81
	セットアップします	.82
	プリンタドライバを削除するには	.85
	プリンタドライバをアップデートするには	.86
	印刷できないときには	87

6	USB 接続で Macintosh にセットアップします	89
	動作環境	90
	ケーブルを接続します	91
	セットアップします	92
	プリンタドライバを削除するには	94
	プリンタドライバをアップデートするには	95
	USB 接続でセットアップできないときには	96
7	ネットワーク接続で Mac OS X にセットアップします.	97
	動作環境	98
	ケーブルを接続します	99
	セットアップします	100
	ネットワーク接続のセットアップについて	100
	TCP/IP プロトコルを利用します	101
	Bonjour (Rendezvous) を利用します	105
	プリンタドライバを削除するには	
	プリンタドライバをアップデートするには	
	印刷できないときには	109
8	USB 接続で Mac OS X にセットアップします	111
	動作環境	112
	ケーブルを接続します	113
	セットアップします	114
	プリンタドライバを削除するには	117
	プリンタドライバをアップデートするには	118
	USB 接続でセットアップできないときには	119
9	<b>印刷します</b>	121
	使用できる用紙	122
	用紙の保管方法	126
	給紙方法と排出方法を決めます	127
	メディアウェイトとメディアタイプを設定します	128
	印刷します	130

10 プリンタの設定項目について	137
現在の設定を確認します (メニューマップ印刷)	138
現在のメニュー設定を保存します	139
設定値を初期化します	140
11 メンテナンスをします	141
トナーカートリッジを交換します	142
イメージドラムカートリッジを交換します	146
ベルトユニットを交換します	150
定着器ユニットを交換します	152
	154
 給紙ローラとパッドを交換します	
LED ヘッドを清掃します	
色ずれ補正調整をします	
濃度補下調整をします	
プリンタ表面を清掃します	
プリンタを輸送するとき	
	107
12 紙づまけになったとき	165
12 紙づまりになったとき	
12 紙づまりになったとき 紙づまりになったとき	
	166
紙づまりになったとき	166
<ul><li>紙づまりになったとき</li><li>付 録</li></ul>	166 171 172
<ul><li>紙づまりになったとき</li><li>付 録</li><li>ユーザサポートサービスについて</li></ul>	166 171 172
紙づまりになったとき	166171172172172
紙づまりになったとき	
紙づまりになったとき	
紙づまりになったとき 付 録 ユーザサポートサービスについて 保証について 最新版のプリンタソフトウェアを入手したい プリンタのご相談と修理について 補修用部品の保有年数について ブリンタを廃棄したい 使用済み消耗品の回収について	
紙づまりになったとき 付 録 ユーザサポートサービスについて 最新版のブリンタソフトウェアを入手したい ブリンタのご相談と修理について 補修用部品の保有年数について ブリンタを廃棄したい 使用済み消耗品の回収について 消耗品・オプション一覧	
<ul> <li>紙づまりになったとき</li> <li>付 録</li> <li>ユーザサポートサービスについて</li> <li>最新版のブリンタソフトウェアを入手したい</li> <li>ブリンタのご相談と修理について</li> <li>補修用部品の保有年数について</li> <li>プリンタを廃棄したい</li> <li>使用済み消耗品の回収について</li> <li>消耗品・オプション一覧</li> <li>仕様</li> </ul>	
<ul> <li>紙づまりになったとき</li> <li>付 録</li> <li>ユーザサポートサービスについて</li> <li>最新版のブリンタソフトウェアを入手したい…</li> <li>ブリンタのご相談と修理について</li> <li>補修用部品の保有年数について</li> <li>プリンタを廃棄したい</li> <li>使用済み消耗品の回収について</li> <li>消耗品・オプション一覧</li> <li>仕様</li> <li>主な仕様</li> </ul>	
<ul> <li>紙づまりになったとき…</li> <li>付 録…</li> <li>ユーザサポートサービスについて…</li> <li>保証について…</li> <li>最新版のプリンタソフトウェアを入手したい…</li> <li>プリンタのご相談と修理について…</li> <li>補修用部品の保有年数について…</li> <li>ブリンタを廃棄したい…</li> <li>使用済み消耗品の回収について…</li> <li>消耗品・オプション一覧…</li> <li>仕様…</li> <li>主な仕様…</li> <li>外形寸法…</li> </ul>	
<ul> <li>紙づまりになったとき</li> <li>付 録</li> <li>ユーザサポートサービスについて</li> <li>最新版のブリンタソフトウェアを入手したい…</li> <li>ブリンタのご相談と修理について</li> <li>補修用部品の保有年数について</li> <li>プリンタを廃棄したい</li> <li>使用済み消耗品の回収について</li> <li>消耗品・オプション一覧</li> <li>仕様</li> <li>主な仕様</li> </ul>	

(MEMO)

# **1** プリンタを設置します

製品の確認	12
設置条件	13
プリンタ各部の名前	14
付属品を取り付けます	15
電源を入れます	19
電源を切ります	20
メニューマップ印刷をします	21
クイックガイドの収納	22
オプション品について	23



## 製品の確認

製品が揃っていることを確認してください。



ケガをするおそれがあります。

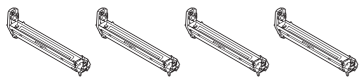


このプリンタは重量が約40Kgありますので、2人以上で持ち上げてください。

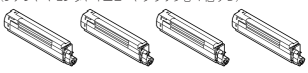
□ プリンタ(本体)



□ イメージドラムカートリッジ (シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック各 1 個ずつ)



□ トナーカートリッジ (シアン、マゼンタ、イエロー、ブラック各 1 個ずつ)



- □ プリンタソフトウェア CD-ROM
- □ 電源コード
- □ 保証書・ご愛用者登録カード
- □ ユーザーズマニュアル (セットアップ編) (本書)
- □ ユーザーズマニュアル CD-ROM
- □ クイックガイド
- □ クイックガイド専用袋



- ・プリンタケーブルは添付されていません。お使いのコンピュータ に合わせて別途用意してください。
- ・梱包箱、緩衝材はプリンタを輸送するときに使います。捨てずに 保管してください。



## 設置条件

## 動作環境

• 次の温度、湿度を満足する場所に設置してください。

周囲温度 : 10~32℃

周囲湿度 : 20~80%RH(相対湿度)

最大湿球温度 : 25℃

• 結露しないように注意してください。

• 周囲湿度が30%以下の場所に設置する場合は、加湿器または静電気防止マットなどを使用してください。

## 設置に関する注意

# ⚠警告

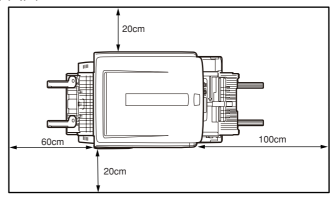
- 高温や火気の近くには設置しないでください。
- 化学反応を起こすような場所(実験室など)には設置しないでください。
- アルコール、シンナーなどの引火性溶液の近くには設置しないでください。
- 小さなお子さまの手の届く所には設置しないでください。
- 不安定な場所(ぐらついた台や傾いた所など)には設置しないでください。
- 湿気やほこりの多い場所、直射日光の当たる場所には設置しないでください。
- 潮風、腐食性ガスの環境には設置しないでください。
- 振動が多い場所には設置しないでください。
- プリンタの通気口をふさぐような場所には設置しないでください。

- 毛足の長いジュータンやカーペットの上には直接設置しないでください。
- 密室などの通気性、換気性の悪い場所には設置しないでください。
- 狭い部屋で長時間連続してご使用になるときは、換気にご注意ください。
- 強い磁界やノイズの発生源から離して設置してください。
- モニタやテレビから離して設置してください。
- プリンタを移動するときは、プリンタの両側を持ってください。
- このプリンタは重量が約 40kg ありますので、2 人以上で持ち上げてください。

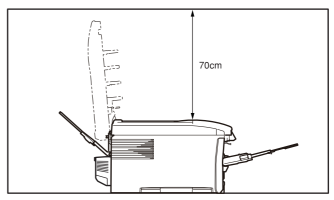
## 設置スペース

- プリンタの足が乗る大きさの平らな机の上に置いてください。
- プリンタの周りに十分なスペースを取ってください。

## 平面図

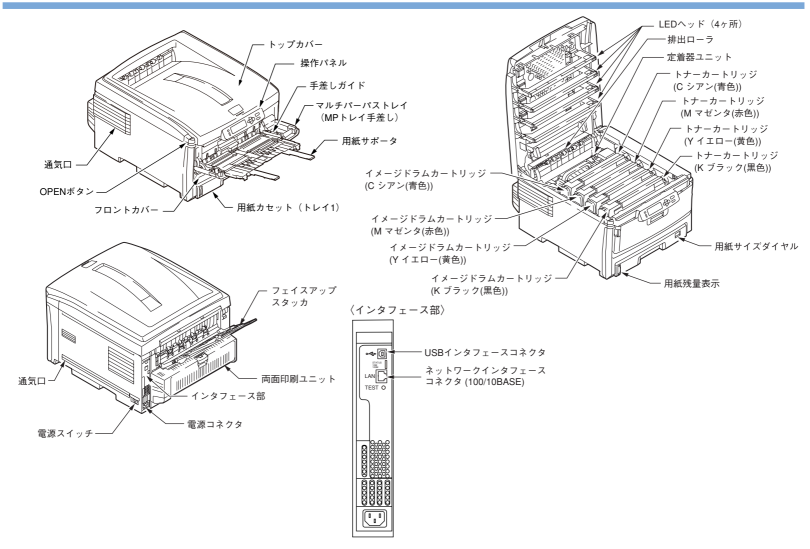


### 側面図





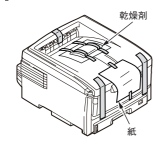
## プリンタ各部の名前



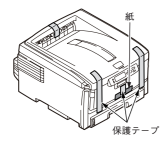


## 付属品を取り付けます

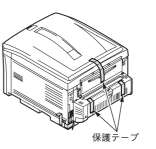
## 1 保護具を取り外します。



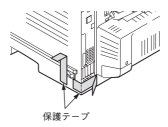
プリンタ上面の乾燥剤と紙をはがします。



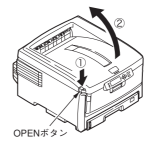
② プリンタ前面の保護テープ (3 ヶ所) と 紙をはがします。



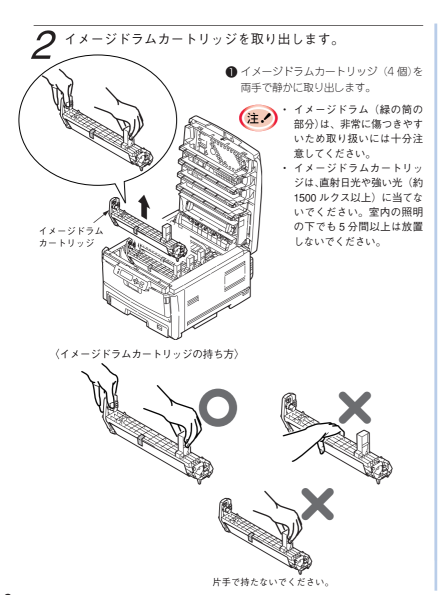
**3** プリンタ後面の保護テープ (3ヶ所) をはがします。

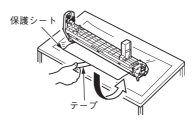


4 電源部の保護テープをはがします。

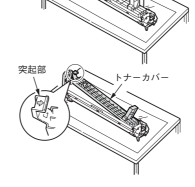


**⑤** OPEN ボタンを押し下げ、トップカバーを開きます。





- **②** イメージドラムカートリッジを新聞紙 等の上に置きます。
- **3** 保護シートを止めているテープをはがし、矢印の方向に引き抜きます。



- 4 トナーカバーを取り外します。
- **5** 同様に4個のイメージドラムから保護 シート、トナーカバーを取り除きます。

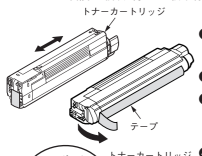
## **3** トナーカートリッジをイメージドラムカートリッジにセッ トします。



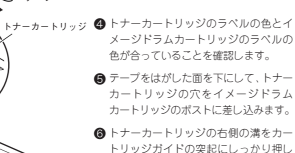
イメージドラム

カートリッジ

▶製品購入時に添付されているトナーカートリッジは、A4.5%の印刷 密度の場合、約 2000 枚印刷可能です。



- トナーカートリッジを包装袋から取り 出します。
- 総と横に数回振ります。
- 3 トナーカートリッジを水平にして、テー プをゆっくりとはがします。



込みます。

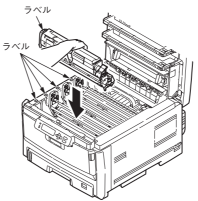


♠ トナーカートリッジのレバーを矢印の 方向に止まるまで回します。

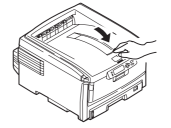


- トナーカートリッジを無理に押し込まないでください。きちんと入らな いときは、トナーカートリッジのレバーとイメージドラムカートリッジ のラベルの色が合っているか確認してください。色が一致しないとト ナーカートリッジは取り付けられないようになっています。
- トナーカートリッジがきちんと固定されていないと、印刷品質が低下 することがあります。

## イメージドラムカートリッジにプリンタにセットします。

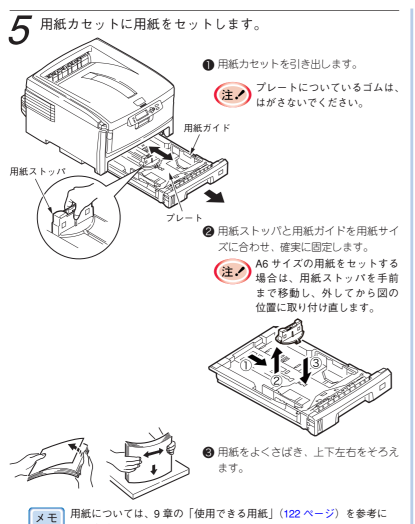


- の色とプリンタのラベルの色を合わ せます。
- 2 イメージドラムカートリッジ(4個) を静かに戻します。



③ トップカバーを閉じます。

操作パネルの「トナーヲ コウカンシテクダサイ」の表示がいつま でも消えないときは、トナーカートリッジのレバーが矢印の方向に いっぱいまで動かされているか確認してください。



「▽」マーク 用紙ガイ

4 印刷面を下に向けて、用紙をセットします。 印刷面を下に向ける 用紙サイズダイヤル 用紙のセット方向 VBO. A4, B5, レター ・ 用紙は用紙カセットの手前によ せて置きます。 ・ 用紙ガイドの「▽| マークを越

えないようにセットします。(連 量 70kg 紙で 300 枚)



- **6** 用紙ガイドで用紙を固定します。
- ⑥ 用紙サイズダイヤルを、セットした用紙 のサイズに合わせます。
- **雨** 用紙カセットをプリンタに戻します。

してください。

▶プリンタに適していない用紙を使用すると、プリンタが故障するお それがあります。



## 電源を入れます

## 電源の条件

以下の条件を守ってください。

交流 (AC) : 100V ± 10%

電源周波数 : 50Hz または 60Hz + 2Hz

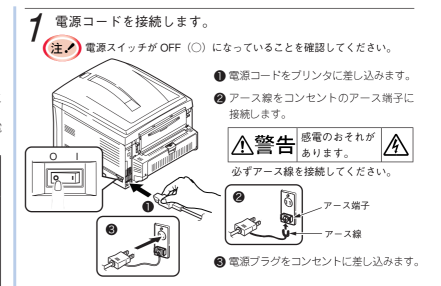
- 電源が不安定な場合は、電圧調整器などを使用してください。
- 本プリンタの最大消費電力は 1300W です。電源容量に十分余裕があることを確認してください。
- UPS (無停電電源) を使用した場合の動作は保証していません。無停電電源は使用しないでください。



火災や感電のおそれがあります。



- 電源コード、アース線の取り付け、取り外しは必ず電源スイッチを OFF にしてから行ってください。
- アース線は必ず専用のアース端子に接続してください。水道管、ガス管、電話線のアース、避雷針などには絶対に接続しないでください。
- 電源コードの抜き差しは必ず電源プラグを持って行ってください。
- 電源プラグは確実にコンセントの奥まで差し込んでください。
- 濡れた手で雷源プラグを抜き差ししないでください。
- 電源コードは踏まれない場所に設置し、電源コードの上には物を置かないでください。
- 電源コードをたばねたり、結んだりして使用しないでください。
- 破損した電源コードを使用しないでください。
- たこ足配線はしないでください。
- 本プリンタと他の電気製品を同じコンセントに接続しないでください。特に、 空調機、複写機、シュレッダなどと同時に接続すると、電気的ノイズによって プリンタが誤動作することがあります。やむを得ず同じコンセントに接続する ときは、市販のノイズフィルタかノイズカットトランスを使用してください。
- 添付の電源コードを直接コンセントに差し込んでください。
- 延長コードは使用しないでください。やむを得ず使用する場合は、定格 15A 以上のものを使用してください。
- 延長コードを使用すると、AC 電圧降下により、プリンタが正常に動作しない場合があります。
- 他の製品用の電源コードを本プリンタに使用しないでください。
- 添付の電源コードを他の製品に使用しないでください。
- 印刷中に電源を切ったり電源プラグを抜かないでください。
- 連休や旅行で長期間使用しない場合は、電源コードを抜いてください。





完全に起動すると「オンライン」表示になります。

オンライン



プリンタが冷えているときに電源を入れると、エラーになることがあります。(エラー番号 168, 169, 171, 175, 177, 320) このような場合は、電源を切り、しばらくの間待ってから、もう一度電源を入れてください。



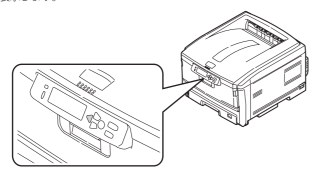
## 電源を切ります

いきなり電源を切らずに下記の手順で電源を切ります。



いきなり電源を切ると、プリンタに損傷を与え、使用不能になるこ とがあります。

「戻る」スイッチを4秒以上押し、[シャットダウン スタート]を 表示します。

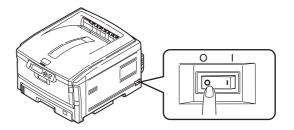




) 「設定」スイッチを押します。

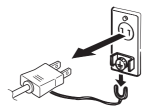
[シャットダウンチュウ]と表示され、シャットダウン処理が開始されます。

**③** [PLEASE POW OFF / SHUTDOWN COMP] が表示されたら、電源ス イッチの OFF (O) を押します。



#### 長期間使用しないとき

連休や旅行で長期間使用しない場合は、電源コードを抜いてください。





「メモ」 本プリンタは長期間(4 週間以上)電源プラグを抜いておいても、 機能障害を生じません。



## メニューマップ印刷をします

プリンタが正常に動作することを確認します。

プリンタオプション品の取り付け状況や、プリンタのメニュー設定内容、消耗品の 使用状況などを、確認することができます。

- トレイに A4 用紙をセットします。
- 2 → 「メニュー+」スイッチを数回押し、「インフォメーション メニュー]
- 3 ( ) 「設定」スイッチを押し、[メニューマップ インサツ/ジッコウ]を 表示します。
- ) 「設定」スイッチを押します。

メニューマップ印刷が開始されます。

メモ ネットワークの設定情報 (Network Information 2 枚) を印刷するには、

❸の後に スニュー+」スイッチを押し、[ネットワーク]を表示 させてから、〇 「設定」スイッチを押します。

(サンプル)

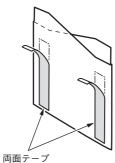
PU version00Mol I [P0318 LO00 Heper-C version0.18 11.44 312 MyPy / 7/79/restalled H-I/144 312 DMM Slot ACU Program ROM Total Memory Size 128 MB Fash Memory SW IE [F03] JP1 LCDT1 PHLT1 MCCP Natwork version08.05 Web Remote 4/731-7a7 f-27 5-27-97 f-79 3y17-7	30,6) 601.02 PPC-405PS 200MHz S 30.19 DU00.00.11 ] ET:0000000000 799	C006 00000000 00100000 0000000 FS J J 0 0403 I C J 5 2 5 0 0 0 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	±1.0
Total Memory Size (18 MB   Flash Memory 2 MB   F80 ] JPT LCCTT PNLT1 MC-CP Network version 08.05 Web Remote  4/73/1-/rg/ / /	:W6.02	Language version	E1.0
Flash Memory 2 MB [ FS0 ] JP1 LCD:T1 PNLT1 MCCP Network version:08:05 Web Remote  4/24/-/sy /==- f==-97 4/97 29/9-9	:W6.02	Language version	E1.0
Network version 08.05 Web Remote  4/28/1-ション チニュー チニューマップ・イノギツ  ネッチラーク	:W6.02	Language:JAPA	
メニューマップ・インサウ ネットワーク			NESE
メニューマップ・インサウ ネットワーク		307/307/30#/ to#4	
ネットワーク		WEB	ユウコウ
		TELNET	A39
DEMO1		FTP SNMP	2020
シャットダウン チニュー		ネットワークノキホ*	720
シャットダウン スタート		nプトノセラゾウ	9110
インサウ メニュー コピーマイスウ	,	デンデナンス メニュー	
キョウシ トレイ	HH1	メニュー リセット メニュー セッティラ ネゾン	
ジドウ トレイ 生団ま工	オン	カゾンメニュー ニ モドス	
トレイ センタウジョンジョ MP トレイノ フカイカタ	99 #030 930974	パワーセーブ キノウ フワウシ クロ セッティング	A70
ヨウン チェック	2020	フツウシ カラー セッティング	ō
モノタロ インサツ ソクト	9/10	SMR セッティッグ BG セッティッグ	0
#3"47" #=a= Hb41 30594X"	カセットサイス	Valid /=a=	
FV41 #7'47947'	ガモンドリ 1 A 70ウン		6105
hv-(1 /9°-/70=/h	7299	MPNGイベージ カウント カラーページ カウント	7
トレイ1 リーカンル サイス* MP トレイ ヨウシサイス*	リーカル14 A4 33オクリ	カラー・ベージ カウント モノクロ・ベージ カウント	272 283
MP HV4 15 47547	7995	K F-5A 313/F C F-5A 313/F	J2IJ 72
MP HV4 #9"47914H	フッウシ	C F 5A 3.5F	/±1) 80
ta99/99/4	₹9 <i>#</i> = <b></b> ₩	M 1 94 3291 Y 1 94 3291	80 (יבי/ 80 ניבי/
±5− /=a−		\"M\ 22pt	J2U 93
/0F 8E4 E-F	シドウ	テイチャウキ ユニット K トナー (6.0K)	93 (IEV, 03 (IEV,
シドウ イロスン 本セイ		C FF- (6.0K)	Jaij 70
C イチス'レ ヒ'チョウセイ	0	M 1-7- (6.0K)	/±1/ 80
M イチスプレ ビザョウセイ Y イチスプレ ビザョウセイ	0	Y FF- (6.0K)	/B0 (VE/L
システム コウセイ メニュー			
パワーセーブ イコウジカン	60.72		
アラーム カイショ マニュアル タイムアウト	オンライン 60 ヒ'ョウ		
もくもてかた インサツ	90 E'aウ		
トナーフソウ インサウケイゾウ ジャム リカバー	ケイゾウ オン		
ジャム リカハー エラー レポート	#7		
USB #01=			
97H 9tyl SPEED	A39 480Mbps		
シリアルナンバ	2020		
ネットワークメニュー			
TCP/IP	2020		
NETBEUI IP7h'u2to74	A39 ジドウ		
IP7F/v2	192.168.100.100		
サブネットマスク	255.255.255.0		
ケートウェイアト'レス	0.0.0.0		



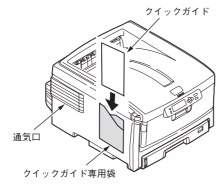
## クイックガイドの収納

クイックガイド専用袋をプリンタに貼り付け、クイックガイドをしまいます。

クイックガイド専用袋裏側の、両面テープ(2ヶ所)をはがし ます。



クイックガイド専用袋をプリンタに貼り付けます。



(注♪) プリンタの通気口を塞がないように貼り付けてください。



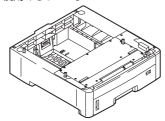
## オプション品について

## セカンドトレイユニット

プリンタにセットできる用紙量を増やすトレイです。トレイ2と呼ぶことがあります。連量 70kg 紙の場合 530 枚セットでき、標準の用紙力セット、マルチパーパストレイと合わせて 930 枚を連続して印刷できるようになります。

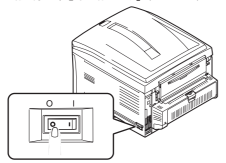


· A6 用紙は使用できません。



型名:TRY-C3C1

- **1** プリンタの電源を OFF にし、電源コード、プリンタケーブルを取り外します。
  - (注.) 電源を ON のまま取り付けると、プリンタが故障するおそれがあります。
  - メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(20 ページ)をご覧ください。



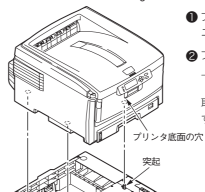
**2** プリンタをセカンドトレイユニットに載せます。

## 注意

ケガをするおそれがあります。



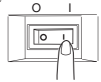
このプリンタは約 40kg あります。2 人以上で持ち上げてください。



- ② プリンタをセカンドトレイユニットの 上に静かに載せます。

取り外しは取り付けの逆の手順で行います。

**3** プリンタに電源コード、プリンタケーブルを取り付け、電源を ON にします。



(注え) [SERVICE CALL182: FATAL ERROR] が表示された場合は、セカンドトレイユニットを取り付け直してください。

4

メニューマップ印刷を行い、セカンドトレイユニットが正しく取り付けられていることを確認します。

#### MenuMap

7'リンタ シリアル ハ'ンコ'ウ: 7'リンタ カンリ ハ'ンコ'ウ:
CU version:X0.20 [101.20 U03.15 S.3.0.6j B01.02 PPC
PU version:00.4.01 [P103.10 L.000.00.19 DU00.00.1
Hiper-C version:00.18
リュウナン インサン:installed トレイ1:A4 ヨコオカリ トレイ2:Al ヨコ
DIMM Slot A:CU Program ROM
Total Memory Size:128 MB
Flash Memory:2 MB [F50]
JP1 LCD:T1 PML:T1 MC:CP
Network version:06.05 Web Remote:W6.02

- メニューマップ印刷をします。詳しくは「メニューマップ印刷をします」(21ページ)をご覧ください。
- ② ヘッダ部分に「トレイ 2」が表示されていることを確認します。



トレイ2が表示されない場合は、セカンドトレイユニット を取り付け直してください。

5

#### プリンタドライバでトレイの数を設定します。

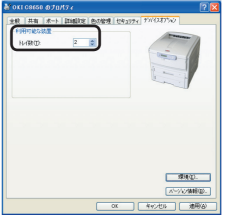
プリンタドライバでセカンドトレイユニットを認識させるための設定が 必要です。

プリンタドライバをセットアップしていない場合は、3章~8章を参照し、プリンタドライバをセットアップしてから以下の設定を行ってください。



- ・ Windows ではコンピュータの管理者の権限が必要です。
- Macintosh プリンタドライバ、Mac OS X プリンタドライバでは設定する必要はありません。

## Windowsプリンタドライバの場合



(WindowsXPの画面)

- WindowsVistaでは[スタート][コントロールパネル]を選択し、
  [プリンタ]をクリックします。
  (WindowsXP/Server2003 では
  [スタート]-[プリンタとFAX]
  を選択します。Windows2000では[スタート]-[設定]-[プリンタ]を選択します。)
- ② [C8650]アイコンをマウスの右 ボタンでクリックし、[プロパ ティ]を選択します。
- ③ [デバイスオプション]タブで [プリンタの情報を取得する]を 選択します。USB 接続の場合 は手動で [利用可能な装置]に 現在のトレイ総数を入力します。
- **4** [OK]をクリックします。

# 2 操作パネルとメニューについて

	操作パネル	<sup>,</sup> 26
プリンタのユーザメ	(ニュー一覧	27
プリンタのアドミニストレータメ	(ニュー一覧	33



## 操作パネル



番号	名 称	説明	番号	名 称	説明
0	表示部	プリンタの状態や、障害が発生したときの内容を表示します。	6	「メニュー十 」 スイッチ 「メニューー 」 スイッチ	メニューモードに入ります。 メニューモード中は、メニューの表示内容 を先に進めたり戻したりします。2 秒以上 押すと早送りまたは早戻しします。
2	「オンライン」 ランプ (緑)	点灯:データを受信できる状態です。(オンライン) 点滅:受信したデータを処理しています。 消灯:データを受信できない状態です。(オフライン)	6	「設定」スイッチ	オンライン中またはオフライン中はメニューモードに入ります。 メニューモード中は、選択した値を確定します。
8	「点検」 ランプ (赤)	点灯:ワーニングが発生していますが、印刷 は可能です。 点滅:エラーが発生したので印刷ができませ ん。 消灯:通常状態です。	7	「戻る」スイッチ	メニューモードのカテゴリ表示中に押すと オンラインになります。メニューモード中 は前の表示に戻ります。
4	「オンライン」 スイッチ	オンラインとオフラインを切り替えます。メニューモード中に押すと、メニューを抜けてオンラインになります。 「ヨウシガ チガイマス」、「サイズガ チガイマス」を表示中に押すと、現在セットされている用紙で強制的に印刷を実行します。	8	「キャンセル」スイッチ	2 秒以上押すと、印刷または受信中のデータを削除します。「サイズガ チガイマス」、「ヨウシガ アリマセン」、「トレイ 1 ガ アイテイマス」、「トレイ 1 ガ アリマセン」を表示中に 2 秒以上押すとデータを削除します。



## プリンタのユーザメニュー一覧

ユーザメニューの各カテゴリを設定できます。

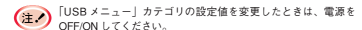
一覧で◎と表示される設定値は、プリンタドライバの設定が優先され、プリンタの ユーザメニューで設定された値は無効になります。

ユーザーメニューは Web 上からも設定することができます。詳しくは「Web ブラウザー(応用編)をご覧ください。

## 変更方法

- 【十 「メニュー+」スイッチを数回押し、設定する「カテゴリ」を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- ② 「設定」スイッチを押します。

- ↑ 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。



メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(20 ページ) をご覧ください。

「設定値」の網かけは初期の値です。

◎: プリンタドライバの設定が優先

○: プリンタの設定が優先またはプリンタで設定が必要

-: プリンタドライバ使用時は無効

カテゴリ	操作パネル表示		± m	\A.C	Mac
カテコリ	設定項目(上段)	設定値(下段)	· 内容	vvin	IVIa
インフォメーション	メニューマッフ。 インサツ	ジッコウ	メニューリストを印刷します。	_	-
<b>仁1-</b> 注)	ネットワーク	シ* ゥコウ	ネットワーク設定情報を印刷します。	_	-
	DEMO1	ジッコウ	デモ印刷をします。	_	_
シャットタ゛ウン メニュー	シャットタ゛ウン スタート	シ* ッコウ	ファイルシステム保護のために電源オフシー ケンスを行います。	0	0
インサツ メニュー	コヒ゜ーマイスウ	1	コピー枚数を設定します。	0	0
	キュウシ トレイ	HV11 HV12 * MP HV1	給紙トレイを選択します。 *:トレイ2は、オブションのセカンドトレイユニット装着時に表示します。	0	0
	ジドウ トレイ キリカエ	オン オフ	自動トレイ切替をするかどうか設定します。	0	0
	トレイ センタクシ* ュンシ* ョ	シタ おりコウ ウエ ホウコウ キュウシ トレイ	自動トレイ選択/自動トレイ切り換え時の、 選択順序の優先順位を指定します。	0	0
	MP トレイ ノ ツカイカタ	ヨウシチカ*イ / トキ ショウシナイ	マルチパーパストレイの使い方を設定します。	0	0
	ヨウシ チェック	ユウコウ ムコウ	用紙サイズのチェックをするかどうか設定し ます。	0	0
	モノクロ インサツ ソクト*	ジドウ モノクロ ユウセン カラー ユウセン ID ジュミョウ ユウセン	モノクロ印刷速度を設定します。 詳レくは、「モノクロ (白黒) の印刷速度を変更したい」(応用編) をご覧ください。	0	0

注) ブリントジョブアカウンティング(オブション)で [ローカルプリント] が [印刷不可] または [カラー印刷不可] に設定されている場合には印刷できません。

操作パネル表示	内 灾		Mac	
設定項目(上段)	設定値(下段)	· 内谷	vvin	iviac
トレイ 1 ∃ウシサイス°	カセットサイス* カスタム	トレイ 1 の用紙サイズを設定します。	0	0
トレイ 1 ∃ウシハハ* (ミリメートル) *	100ミリメートル	トレイ 1 のカスタム用紙の用紙幅を設定します。用紙走行方向と垂直方向の幅です。		
	297 \\ \\ \\ \\ \	*:[トレイ1ヨウシサイズ]で[カスタム]を選択した時に表示します。		
トレイ 1 ∃ウシナカ*サ (ミリメートル) *	148ミリメートル	トレイ1のカスタム用紙の用紙長を設定します。用紙走行方向の長さです。		
	297 29X-14W 20 29X-14W	*:[トレイ1ヨウシサイズ]で[カスタム]を選択した時に表示します。		
Hu/ 1 አ <u>ታ</u> ' <i>የ</i> የቃላን'	フヴラン レターへット・ ボ・ント・シ サイセイシ アライカミ トクシュョウシ ユーザ・タイプ・2 ユーザ・タイプ・2 ユーザ・タイプ・4 ユーザ・タイプ・4 ユーザ・タイプ・5	トレイ1の用紙種別を設定します。 ユーザタイプ1~5は、コンピュータより 登録された時のみ表示します。 コンピュータから文字列が設定されている場合は、該当文字列が表示されます。	0	0
トレイ 1 メディアウエイト	フツウシ アツイカミ ヨリアツイカミ	トレイ1の用紙厚を設定します。	0	0
トレイ 1 リーカ*ル サイス*	リーカ*ル 14 リーカ*ル 13.5 リーカ*ル 13	トレイ 1 のリーガル用紙サイズを指定します。		
トレイ 2 ヨウシサイス**	カセットサイス* カスタム	トレイ2の用紙サイズを設定します。 *: オブションのセカンドトレイユニット装 着時に表示します。	0	0
トレイ 2 ヨウシハハ* (ミリメートル) *	148 ミリメートル 210 ミリメートル 297 ミリメートル	トレイ2のカスタム用紙の用紙幅を設定します。用紙走行方向と垂直方向の幅です。 *: オブションのセカンドトレイユニット装着し、[トレイ2 ヨウンサイズ]で[カスタム]を選択した時に表示します。		
トレイ 2 ヨウシナカ*サ (ミリメートル) *	182 ミリメートル { 297 ミリメートル	トレイ2のカスタム用紙の用紙長を設定する。用紙走行方向の長さです。 *: オブションのセカンドトレイユニット装着」、「トルイ2つかけな、1で「カスタム」を選択		
	設定項目 (上段) トレイ 1 ヨウシサイス* トレイ 1 ヨウシナハ* トレイ 1 ヨウシナカ*サ (ミリメートル) * トレイ 1 メテ* ィアタイフ* トレイ 1 メテ* ィアタイフ* トレイ 1 メテ* ィアクイフ* トレイ 1 メラ・カラシナハ* * トレイ 2 ヨウシサイス* * トレイ 2 ヨウシナカ*サ トレイ 2 ヨウシナカ*サ	設定項目 (上段) 設定値 (下段)  HJ (1 3ウシサイス・	設定項目(上段)   設定値(下段)	放定値 (下段)   放定値 (下段)

± = ∹…	操作パネル表示		内 容	\A.C	Mac
カテゴリ	設定項目(上段)	設定値(下段)	M A	vvin	iviac
<i>አ</i> ታ ጥ <b>/</b> ፲፡-	HJ4 2 X5° 47947° *	フッケシ レターヘット・ ボット・シ サイセ・ク アライカ: トラシィコラシ ユーザ・タイプ 2 ユーザ・タイプ 3 ユーザ・タイプ 4 ユーザ・タイプ 4 ユーザ・タイプ 5	トレイ2の用紙種別を設定します。 ユーザタイブ1~5は、コンピュータより 登録された時のみ表示します。 コンピュータから文字列が設定されている場合は、該当文字列が表示されます。 *: オブションのセカンドトレイユニット装 着時に表示します。	0	0
	HJ 2 XF* 1P9I1F *	フツウシ アツイカミ ヨリアツイカミ コ* クアツイカミ	トレイ2の用紙厚を設定します。 *: オブションのセカンドトレイユニット装 着時に表示します。	0	0
	トレイ 2 リーカ*ル サイス* *	リーカ*ル 14 リーカ*ル 13.5 リーカ*ル 13	トレイ2のリーガル用紙サイズを指定します。 *: オブションのセカンドトレイユニット装 着時に表示します。		
	MP Nuf 39944x*	A3 A4 \$77771 A4 317871 A5 \$77771 A6 B5 317771 B5 31777 B7 13 LV= \$7777 TX9A COM-10 ENVELOPE DL ENVELOPE DL ENVELOPE LS ENVELOP	MPトレイの用紙サイズを設定します。	0	0
	MP トレイ ヨウシハバ (ミリメートル) *	64 ミリメートル { 210 ミリメートル { 297 ミリメートル	MPTのカスタム用紙の用紙幅を設定します。 用紙走行方向と垂直方向の幅です。 *:[MP N/1 ヨウウサイズ]で[カスタム]を選択した時に表示します。		

カテゴリ	操作パネル表示		- 内容	Min	Mac
カテコリ	設定項目(上段)	設定値(下段)	1 PA 各	vvin	iviac
メディア メニュー	MP Hu1 375771" # ( \$UX-FN ) *	105 ミリメートル { 297 ミリメートル { 1200 ミリメートル	MPT のカスタム用紙の用紙長を設定します。 用紙走行方向の長さです。 *:[MP H/1 ヨウンサイズ]で[カスタム]を選択した 時に表示します。		
	MP Hv4 x5* 4794 7*	プグラン レターヘット・ ラベ・ドゥ ラベ・ドゥ カベ・ド・ ラベ・ドゥ サイセ・(ク アツカ・ミ アライカミ トラケィカ・コ ーサ・タイプ・2 ニーサ・タイプ・3 ニーサ・タイプ・4 ニーサ・タイプ・5	MPトレイの用紙種別を設定します。 ユーザタイプ 1~5 は、コンピュータより 登録された時のみ表示します。 コンピュータから文字列が設定されている場合は、該当文字列が表示されます。	©	0
	MP トレイ メディアウエ イト	フツウシ アツイカミ ヨリアツイカミ コ・クアツイカミ	MP トレイの用紙厚を設定します。	0	0
	ヒョウシ*タンイ	インチ ミリメートル	カスタム用紙サイズの単位を指定します。	0	0
カラー メニュー	/ウト* ホセイ モート*	シ*ト*ウ シュト*ウ	濃度補正と階調補正を自動で行うか設定します。	0	0
	<i>ノ</i> ウト <sup>*</sup> ホセイ	シ゚ ッコウ	実行を選択すると、ブリンタは直ちに濃度補 正を行います。アイドル状態で実行してくだ さい。	0	0
	ジドウ イロズレ ホセイ	シ゚ ツコウ	このメニューを実行すると、ブリンタは自動 色ずれ補正動作を実行します。アイドル状態 で実行してください。	0	0
	C イチズレ ピチョウセイ	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	シアンの画像位置ズレを微調整します。	0	0
	M イチズレ ピチョウセ イ	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	マゼンタの画像位置ズレを微調整します。	0	0

カテゴリ	操作パス	ネル表示	内 容	\A/im	Mac
カテコリ	設定項目(上段)	設定値(下段)	<u> </u>	vvin	iviac
カラー メニュー	Y 15x"V L"539t1	0 +1 +2 +3 -3 -2 -1	イエローの画像位置ズレを微調整します。	0	0
システム コウセイ メニュー	パワーセープ イコウシ゚カ ソ	5 77 15 77 30 77 60 77 240 77	省電力モードに入るまでの時間を設定します。	0	0
	<i>アラーム አ</i> ለシ* a	オンライン シ゛ョフ゛	復旧可能エラー表示の解除タイミングを設定します。 [オンライン] は「オンライン」スイッチを 押すまでエラーを表示します。 [ジョブ]は次のジョブを受信するまでエラー を表示します。	0	_
	マニュアル タイムアウト	オフ 30 ピョウ 60 ピョウ	手差し印刷時の用紙がセットされるのを待つ 時間を設定します。	0	0
	<u> </u>	#7 5 E*39 40 E*39 40 E*39 40 E*39 300 E*39	データを受信しなくなってから強制印刷する までの時間を設定します。	0	0
	トナ-フソク インサッケイ ソ* ク	ケイゾ <sup>*</sup> ク チュウシ	[トナー フソク] が表示されたときに印刷を継続させるかどうか設定します。 チュウシの場合は [*** トナーフソク] (*** はトナー色) が表示されるとオフライン状態 になります。	0	0
	シ゚ャム リカパー	オン オフ	紙づまりの後、つまったページから印刷する かどうか設定します。	0	0
	Iラ− リポ−ト	おン オフ	内部エラー発生時にエラーリポートを印刷す るか設定します。		

カテゴリ	操作パ	ネル表示	内 容	\A/i-	Mac
1 227	設定項目(上段)	設定値(下段)	) P3 &	VVIII	IVIAC
USB メニュー	ソフト リセット	ユウコウ   ムコウ	ソフトリセットコマンドの有効/無効を設定 します。	0	0
	SPEED	480Mbps 12Mbps	USB インタフェースの最大転送速度を設定 します。	0	0
	シリアルナンバ	<b>ュウコウ</b>   <b>ム</b> コウ	USB シリアルナンバーの有効/無効を指定します。 USB シリアルナンバーは、PC が接続されている USB デバイスを識別するために使用されます。	0	0
ネットワーク メニュー	TCP/IP	ユウコウ ムコウ	TCP/IP プロトコルの有効 / 無効を設定します。	0	0
	NETBEUI	ュウコウ ムコウ	NetBEUI プロトコルの有効 / 無効を設定します。	0	0
	IP アドレスセッテイ	シ*ト*ウ シュト*ウ	IP アドレスの設定方法を設定します。 TCP/IP がムコウの場合は表示されません。	0	0
	IP 75°VZ	192.168.100.100	IP アドレスを設定します。 TCP/IP がわかの場合は表示されません。初 期値はネットワーク接続していない場合の値 です。	0	0
	サフ <sup>*</sup> ネットマスク	255.255.255.0	サブネットマスクを設定します。 TCP/IP がムコウの場合は表示されません。初 期値はネットワーク接続していない場合の値 です。	0	0
	ケ*−トウェイアト*レス	0. 0. 0. 0	ゲートウェイアドレスを設定します。 TCP/IP がムコウの場合は表示されません。初 期値はネットワーク接続していない場合の値 です。	0	0
	コウシ゛ョウシュッカシ゛ セッテイ	シ <sup>*</sup> ッコウ	ネットワークメニューの初期化を行うかを指 定します。	0	0
	WEB	ユウコウ ムコウ	WEB の有効 / 無効を設定します。 TCP/IP がムコウの場合は表示されません。	0	0
	TELNET	ユウコウ   ムコウ	TELNET の有効 / 無効を設定します。 TCP/IP がムコウの場合は表示されません。	0	0
	FTP	ユウンウ ムンウ	FTP の有効 / 無効を設定します。 TCP/IP がムコウの場合は表示されません。	0	0
	SNMP	ユウコウ ムコウ	SNMP の有効 / 無効を設定します。 TCP/IP がム功の場合は表示されません。	0	0

4 11	操作パ	ネル表示	± m	Win M	]
カテゴリ	設定項目(上段)	設定値(下段)	内容	vvin	IVIAC
ネットワーク メニュー	ネットワークノキ <b>ホ</b> *	プ <b>ツ</b> ウ ショウキホ*	7が: 一般的にはこの設定を使用してください。 スパニングツリー機能を持つ HUB に接続した場合でも効率よく動作します。ただし、コンピュータが 2,3 台の小さな LAN に接続するとブリンタが起動する時間が長くなるデメリットがあります。 ショウは、コンピュータが 2,3 台の小さな LAN から大型のLAN まで対応しますが、スパニングツリー機能を持つ HUB に接続した場合に効率よく動作できない場合があります。	0	0
	ハフ゛トノセツソ゛ク	シトゥ 100BASE-TX FULL 100BASE-TX HALF 10BASE-T FULL 10BASE-T HALF	HUB LINK SETTING を設定します。	0	0
灯 灯·2- (注)	<u>ያ</u> * 197 / 1√97	ジドウ 0.5MB 1MB 2MB 4MB 8MB 16MB 32MB	受信バッファサイズを設定します。 装着しているメモリ容量により、設定値が異なります。	0	0
システム ホセイ メニュー (注)	X #e/	0.00 ミリメートル +0.25 ミリメートル { +2.00 ミリメートル -2.00 ミリメートル { -0.25 ミリメートル	全体の印刷位置を 0.25mm 単位で横方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。	0	0
	Y kter	0.00 \(\frac{2}{3}\text{J}X-\text{FW}\) +0.25 \(\frac{2}{3}\text{J}X-\text{FW}\) \(\frac{2}{3}\text{LOO} \(\frac{2}{3}\text{J}X-\text{FW}\) -2.00 \(\frac{2}{3}\text{J}X-\text{FW}\) \(\frac{2}{3}\text{LOO} \(\frac{2}{3}\text{J}X-\text{FW}\)	全体の印刷位置を 0.25mm 単位で縦方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。 PS ではマイナス方向の補正は無効です。	0	0
	リョウメンインサリ × 赤セイ	0.00 \(\text{2}\text{J}\text{X}-\text{N}\) +0.25 \(\text{2}\text{J}\text{X}-\text{N}\) \(\text{2}\text{00} \(\text{2}\text{J}\text{X}-\text{N}\) -2.00 \(\text{2}\text{J}\text{X}-\text{N}\) \(\text{2}\text{-0.25} \(\text{2}\text{J}\text{X}-\text{N}\)	両面印刷の裏面全体の印刷位置を 0.25mm 単位で横方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。	0	0

カテゴリ	操作パ	ネル表示	内 容	\A/i	Mac
7777	設定項目(上段)	設定値(下段)	P) <del>(</del>	VVIII	IVIAC
)ステム ホセイ メニュー (注)	リョウメンインサツ Y 赤セ イ	0.00 \(\frac{2}{3}\text{J}\text{J}\text{N}\) +0.25 \(\frac{2}{3}\text{J}\text{J}\text{N}\) \(\frac{2}{3}\text{J}\text{N}\text{N}\) -2.00 \(\frac{2}{3}\text{J}\text{N}\text{N}\) \(\frac{2}{3}\text{N}	両面印刷の裏面全体の印刷位置を 0.25mm 単位で縦方向に補正します。 印刷可能領域を超えたイメージは印刷されません。 PS ではマイナス方向の補正は無効です。	0	0
	ト*ラムクリーニンク*	オン オフ	印刷前にイメージドラムのクリーニング動作 を行います。画質改善の効果がある場合があ ります。		0
メンテナンス メニュー	メニュー リセット	Ŷ <sup>*</sup> ツコウ	CUの EEPROM をリセットします。ユーザメニュー設定を工場出荷時状態に戻します。 本メニューの実行を選択すると、メニューを 抜けます。	0	0
	メニュー セッテイラ おグ^ン	ŷ' vzi	現在のメニュー設定を保存します。 最後に実行した時のメニューが保存され、そ の時に前に保存したものは上書きされ消去されます。 設定スイッチを押すと下記の確認メッセージ を表示します。 ッ・サウがなか? M/411 イイエが選択された場合は、元のメニュー表 示に戻ります。ハイが選択された場合は現在 のメニュー設定を保存し、メニューを抜けます。	0	0
	が" ソメニュー ニ モト" ス	ŷ` ייבלי	保存しているメニュー設定に変更します。 設定スイッチを押すと下記の確認メッセージ を表示します。 ッサがながり。 M/41 イイエが選択された場合は、元のメニュー表 示に戻ります。ハイが選択された場合は保存 しているメニュー設定に変更し、メニューを 抜けます。 ※印刷データがある状態で実行した場合は実 行されません。	0	0
	パワ−セ−プ <i>キノ</i> ウ	19コウ ムコウ	パワーセーブモードの有効/無効を設定します。 有効時の省電力モードへの移行時間はシステムコウセイメニューのパワーセーブイコウジカンで変更します。	0	0

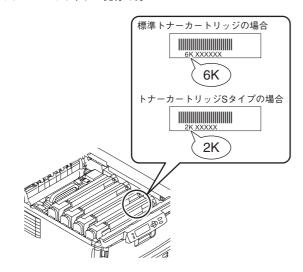
注・メモリメニュー、システムホセイメニューは工場出荷時の設定では ユーザメニューに表示されません。管理者メニューで「MEMORY MENU」、「SYS ADJUST MENU」の設定を「ユウコウ」に変更するとユー ザメニューに表示されます。詳しくは 33 ページをご覧ください。

<b>4</b> = <b>3</b> H	操作パネ	ネル表示			
カテゴリ	設定項目(上段)	設定値(下段)	内 容	vvin	Mac
メンテナンス メニュー	フツウシ クロ セッティンク*	0 +1 +2 -2 -1	温度差による印字のばらつきを補正します。 かすれる場合に値を変更します。	0	0
	フツウシ カラー セッティンク	0 +1 +2 -2 -1	温度差による印字のばらつきを補正します。 かすれる場合に値を変更します。	0	0
	SMR セッティング	-3 -2 -1 0 +1 +2	温湿度環境および印刷濃度/印刷頻度の差による印字のばらつきを補正します。画質にむらがある場合に値を変更します。	_	_
	BG セッティング	+3 -3 -2 -1	温湿度環境および印刷濃度/印刷頻度の差による印字のばらつきを補正します。下地が 濃い場合に値を変更します。	_	-
		0 +1 +2 +3			
ジュミョウ メニュー	トレイ 1 ページ カウント	nnnnnn	トレイ 1 の総印刷枚数を表示します。	-	-
	H./ 2 ^°-ジ カウント*	nnnnn	トレイ 2 の総印刷枚数を表示します。 *: オブションのセカンドトレイユニット装 着時に表示。	_	_
	MP HV 1°-ジ カカント	nnnnnn	マルチパーパストレイの総印刷枚数を表示します。	_	-
	カラー へ゜ーシ゛ カウント	nnnnnn	カラーページ印刷を行ったページ数を表示し ます。	-	-
	モノクロ ヘ゜ーシ゛ カウント	nnnnn	モノクロページ印刷を行ったページ数を表示 します。	-	-
	K +* 54 1=9+	/בע xxx %	黒のドラムの残り寿命を表示します。	_	-
	C ト*ラム ユニット	/בע xxx %	シアンのドラムの残り寿命を表示します。	-	-
	M ドラム ユニット	עב/ ×xx %	マゼンタのドラムの残り寿命を表示します。	-	-
	Y h* 54 1=9h	/בע xxx %	イエローのドラムの残り寿命を表示します。	_	_

カテゴリ	操作パ	ネル表示	内 容	\A/:	
カテコリ	設定項目(上段)	設定値(下段)	· 内 谷	vvin	Mac
ジュミョウ メニュー	へ゛ルト ユニット	וב/ xxx % עבו/	ペルトユニットの残り寿命を表示します。	-	_
	テイチャクキ ユニット	עכו∕ xxx %	定着器ユニットの残り寿命を表示します。	_	_
	K H- (n.nK)	עב/ xxx %	黒トナーの残量を表示します。 6.0K:標準トナーカートリッジ使用の場合 2.0K:トナーカートリッジSタイプ使用の場合	-	_
	CH- (n.nK)	עב/ xxx %	シアントナーの残量を表示します。 6.0K:標準トナーカートリッジ使用の場合 2.0K:トナーカートリッジSタイプ使用の場合	-	-
	M Ft- (n.nK)	עב/ xxx %	マゼンタトナーの残量を表示します。 6.0K:標準トナーカートリッジ使用の場合 2.0K:トナーカートリッジSタイプ使用の場合	-	-
	Y H- (n.nK)	עב/ ×xx %	イエロートナーの残量を表示します。 6.0K:標準トナーカートリッジ使用の場合 2.0K:トナーカートリッジSタイブ使用の場合	_	_

トナー残量は目安です。以下の場合には正しい残量は表示されません。

• イメージドラム交換時に使用途中のトナーカートリッジを付けた場合 トナーカートリッジの見分け方





## プリンタのアドミニストレータメニュー一覧

ユーザメニューの各カテゴリの有効 / 無効などを設定できます。無効のカテゴリは ユーザメニューに表示されません。

システム管理者の方のみ使用してください。

## 変更方法

- プリンタの電源を OFF にします。
  - メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(20 ページ) をご覧ください。
- ② 「設定」スイッチを押しながらプリンタの電源を ON にします。 [ADMIN MENU] が表示されたら指を離します。
- ③ 「設定」スイッチを押します。

同様の手順で、4~12桁のパスワードを入力します。

メモ パスワードの初期値は、「aaaa」です。

- 6 「設定」スイッチを押します。
- ▼ 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、設定する「項目」を表示します。
- ❸ ( ) 「設定」スイッチを押します。



フラッシュメモリの初期化では、「ARE YOU SURE? 」と表示されます。実行してもよいかもう一度ご確認ください。

実行する場合は 「メニュー十」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを押して「YES」を表示させて 「設定」スイッチを押します。プリンタは自動的にリブートします。 [PLEASE POW OFF / SHUTDOWN COMP] が表示されたら電源を OFF/ON します。各変更が行われます。

- 「設定」スイッチを押し、値の右側に [\*] を付けます。
- ❶ ̄ ̄ ̄ 「オンライン」 スイッチを押し、[オンライン] にします。

411	操作パネ	ル表示	<b>.</b>
カテゴリ	設定項目(上段)	設定値(下段)	内容
OP MENU	ALL CATEGORY	ENABLE DISABLE	ユーザメニューのすべてのカテゴリの有効 / 無効を設 定します。
	INFORMATION MENU	ENABLE DISABLE	インフォメーションメニューの有効 / 無効を設定します。
	SHUTDOWN MENU	ENABLE DISABLE	シャットダウンメニューの有効 / 無効を設定します。
	PRINT MENU	ENABLE DISABLE	インサツメニューの有効 / 無効を設定します。
	MEDIA MENU	ENABLE DISABLE	メディアメニューの有効/無効を設定します。
	COLOR MENU	ENABLE DISABLE	カラーメニューの有効 / 無効を設定します。
	SYS CONFIG MENU	ENABLE DISABLE	システムコウセイメニューの有効 / 無効を設定します。
	USB MENU	ENABLE DISABLE	USB メニューの有効 / 無効を設定します。
	NETWORK MENU	ENABLE DISABLE	NETWORK メニューの有効 / 無効を設定します。
	MEMORY MENU	ENABLE DISABLE	メモリメニューの有効 / 無効を設定します。
	SYS ADJUST MENU	ENABLE DISABLE	システムホセイメニューの有効/無効を設定します。
	MAINTENANCE MENU	ENABLE DISABLE	メンテナンスメニューの有効 / 無効を設定します。
	USAGE MENU	ENABLE DISABLE	ジュミョウメニューの有効 / 無効を設定します。
CONFIG MENU	NEARLIFE LED	ENABLE DISABLE	トナー残量が少なくなった場合や、ドラム、定着器、ベルトの寿命が近づいた場合に、点検ランプを点灯させるかを設定します。 ワーニングのメッセージは表示されます。
	PEAK POWER CONTROL	NORMAL LOW	ピーク電力制御の通常/低を設定します。
FILE SYS MAINTE1(注)	FLASH INITIALIZE	EXECUTE	フラッシュメモリを初期化します。
FILE SYS MAINTE2	INITIAL LOCK	YES NO	フラッシュメモリの初期化を行わない / 行うを設定します。
LANGUAGE MENU	LANG INITIALIZE	EXECUTE	言語ファイルの書替えに失敗して、ブリンタが正常に 立ち上がらない時などに実行します。その後、再度言 語ファイルの書替えを行ってください。本機能を実行 すると操作パネルの表示部が英語表記になってしまい ますので、通常は使用しないでください。

カテゴリ	操作パネ	ル表示	内 容
カテコリ	設定項目(上段)	設定値(下段)	7 
CHANGE_ PASSWORD	NEW PASSWORD	<b>**・・・*</b> (12ヶ)	管理者用メニューに入るための新しいパスワードを設定します。4~12桁の数字または小文字のアルファベットで設定します。
	VERIFY PASSWORD	**··* (12 ヶ)	確認のため、NEW PASSWORD で設定したパスワードをもう一度入力します。



「注え」FILE SYS MAINTE1 は、工場出荷時の設定ではアドミニストレータメニューには表示されません。アドミニストレータメニューで「FILE SYS MAINTE2」、「INITIAL LOCK」の設定を「NO」に変更すると表 示されます。

# 3 ネットワーク接続で Windows にセットアップします

36	動作環境.
37	ケーブルを接続します.
38	Windows Vista にセットアップします.
45	WindowsXP/2000/Server2003 にセットアップします.
51	プリンタドライバを削除するには.
53	プリンタドライバをアップデートするには.
55	印刷できないときには.



## 動作環境

- WindowsVista/Vista(x64 版)
  WindowsVista 日本語版の動作するコンピュータ
  IBM PC/AT 互換機で、Ethernet 対応のネットワークインタフェースを搭載している機種
- Windows Server 2003/Server 2003(x64 版)
   Windows Server 2003 日本語版の動作するコンピュータ
   IBM PC/AT 互換機で、Ethernet 対応のネットワークインタフェースを搭載している機種
- WindowsXP/XP(x64版)
  WindowsXP 日本語版の動作するコンピュータ
  IBM PC/AT 互換機、PC98-NX(PC-9821を除く)で、Ethernet 対応のネットワークインタフェースを搭載している機種
- Windows2000
  Windows2000 日本語版の動作するコンピュータ
  IBM PC/AT 互換機、PC98-NX、PC-9821 で、Ethernet 対応のネットワーク
  インタフェースを搭載している機種



- ・ 日本語以外の OS には対応していません。
- MS-DOS および Windows のコマンドプロンプト /DOS プロンプトでは動作しません。
- ・ Windows95/98/Me では動作しません。
- ・ Windows3.1/NT3.51/NT4.0 では動作しません。
- ・ プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合があります。



# ケーブルを接続します

イーサネットケーブルとハブを準備します。



(注・) プリンタにイーサネットケーブルとハブは添付されていません。イー サネットケーブル(カテゴリ 5、ツイストペアケーブル、ストレート) とハブを別途用意してください。

〈イーサネットケーブル〉



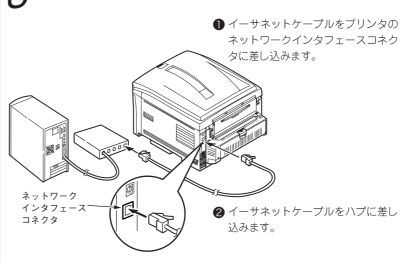




**ク** プリンタとコンピュータの電源を OFF にします。

メモ プリンタの電源の切り方は「電源を切ります」(20 ページ)をご覧く

# **3** プリンタをネットワークに接続します。



ネットワーク接続のセットアップ手順は、Windows Vista の場合、 「Windows Vista にセットアップします」(38 ページ)、WindowsXP/2000/ Server2003 の場合、「WindowsXP/2000/Server2003 にセットアップし ます」(45ページ)をご覧ください。



# Windows Vista にセットアップします

## セットアップの流れ

プリンタとコンピュータの電源を ON にします。



Windows にIPアドレス等を設定します。



プリンタに IP アドレス等を設定します。



プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」からプリンタドライバ、Standard TCP/IP Port をインストールし、ネットワークプリンタを設定します。

### セットアップします

ネットワーク上でプリンタを使用する場合、コンピュータとプリンタに IP アドレスを設定する必要があります。ネットワーク上に DHCP サーバ、もしくは BOOTP サーバがない場合、手動でコンピュータやプリンタに IP アドレスを設定する必要があります。

また、社内ネットワーク管理者や、プロバイダやルータメーカより決められた固有のIPアドレスを設定するように指示された場合も、手動でコンピュータやプリンタにIPアドレスを設定する必要があります。

現在のプリンタに設定されている IP アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されていますので、確認してください。ネットワークの設定情報 (Network Information) については、「メニューマップ印刷をします」(21ページ)をご覧ください。



- ・ IP アドレスの設定を間違えると、ネットワークがダウンしたり Internet に接続できなくなることがあります。社内のネットワーク 管理者や、Internet 接続しているプロバイダに、プリンタに設定できる IP アドレス等を確認してください。
- ・ネットワーク上に存在するサーバ(DHCP など)は、ご使用のネットワーク環境によって異なります。社内のネットワーク管理者や、Internet 接続しているプロバイダやルータメーカーに確認してください。
- ・セットアップには管理者の権限が必要です。

- メモ
- ・プリンタはネットワーク Plug&Play に対応しています。接続しているコンピュータがすべて WindowsVista/XP/2000/Server2003 の場合や、接続しているルータがネットワーク Plug&Play に対応している場合は、ネットワーク上にサーバが存在しなくても自動的に IP アドレスを設定します。コンピュータとプリンタに IP アドレスを手動で設定する必要はありませんので、「手順4 プリンタドライバをインストールします」(42 ページ)からセットアップしてください。
- ・ コンピュータ 1 台とプリンタ 1 台を接続するような小規模ネット ワークでは、次のように設定してください(「RFC1918」による)。

コンピュータ

IPアドレス : 192.168.0.1 ~ 254 のいずれか

サブネットマスク : 255.255.255.0

ゲートウェイ : 0.0.0.0 (使用しません)

DNS : 使用しません

プリンタ

IPアドレス : 192.168.0.1 ~ 254 のいずれか

(コンピュータと異なるもの)

サブネットマスク : 255.255.255.0

ゲートウェイ : 0.0.0.0

DHCP/BOOTP を使用する : チェックしない RARP を使用する : チェックしない

サーバを使用しないアドレス解決 : チェックしない

LAN : SMALL

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : Windows Vista Home Premium Edition

プリンタ : C8650dn

Pアドレス : 192.168.0.3 (コンピュータ)、

192.168.0.2 (プリンタ)

サブネットマスク: 255.255.255.0 ゲートウェイアドレス: 192.168.0.1

- **1** プリンタとコンピュータの電源を ON にします。
- **つ** Windows に IP アドレス等を設定します。



すでに Windows に IP アドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順 3「プリンタに IP アドレス等を設定します」(41 ページ)へ進みます。

- ① Windows を起動します。
- ② [スタート] [コントロールパネル] を選択し、[ネットワークの状態とタスクの表示] をクリックします。



3 [ネットワーク接続の管理] をクリックします。



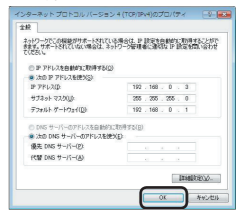
④ [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、「ローカルエリア接続の状態」画面の[プロパティ] をクリックします。「ユーザアカウント制御」画面が表示されたら[続行] をクリックします。



**⑤** [インターネット プロトコル バージョン 4 (TCP/IPv4)]を選択し、[プロパティ] をクリックします。



⑥ IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNS サーバを入力し、 [OK] をクリックします。



- λ£,
- DHCPサーバから IP アドレスを自動取得する場合は、「IP アドレスを 自動的に取得する」を選択し、IP アドレスは入力しません。
  - デフォルトゲートウェイや DNS サーバを使用しない場合は、入力しません。
- ₹ [ローカルエリア接続]を閉じます。
- ❸ [ローカルエリア接続のプロパティ] で [OK] をクリックします。
- ❷ 「ローカルエリア接続の状態」画面で [閉じる] をクリックします。

# **3** プリンタに IP アドレス等を設定します。

- メモ すでにプリンタに IP アドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順 4「プリンタドライバをインストールします」(42 ページ)へ進みます。
- プリンタの電源を ON にします。
- ❷ ↑ 「メニュー+」スイッチを数回押し、[ネットワークメニュー]を表示します。
- ❸ 「設定」スイッチを押します。
- 4 [TCP/IP / ユウコウ \*] と表示されていることを確認します。[TCP/IP / ムコウ \*] と表示されている場合は次の設定を行います。
  - ① 「設定」スイッチを押します。
  - ② 「+ 「メニュー+」スイッチを押し、[TCP/IP / ユウコウ]を表示します。

  - ④ 「戻る」スイッチを押します。
- **⑤** → 「メニュー+」スイッチを数回押し、[IP アドレス] を表示します。
- 6 [設定] スイッチを押します。

「戻る」スイッチを押します。

以後、**⑤**~**⑧**を繰り返し、[サブネットマスク]、[ゲートウェイアドレス] を設定します。

● 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。

# 4

# プリンタドライバをインストールします。

- プリンタの電源が ON で、Windows が起動していることを確認し、プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [自動再生] が表示されたら、[Startup.exe の実行] をクリックします。
- ③ [ユーザアカウント制御] が表示されたら、[続行] をクリックします。
- ④「使用許諾契約」をよく読み、[同意する]をクリックします。
- メモ
  画面を閉じる場合は、右上のXをクリックします。
- **⑤** [ドライバのインストール] をクリックします。



- ⑥ [ネットワークプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。
- **⑦** [TCP/IP プロトコル] を選択し、[次へ] をクリックします。

❸ 手順 3(41ページ)で設定したプリンタの IP アドレスを入力し、[次へ]をクリックします。



プリンタのIPアドレスが自動取得の場合や、IPアドレスがわからない場合は、 「検索するサブネット」を選択し、「次へ」をクリックします。

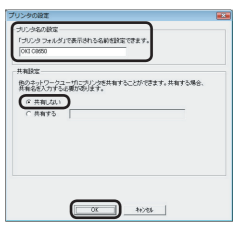


⑨ 手順❸で[検索するサブネット]を選択した場合、検索されたプリンタリスト画面が表示されるので、「C8650」を選択し、「次へ」をクリックします。



● 一覧中のチェックボックスにチェックを付け、[次へ]をクリックします。プリンタ名の変更や、共有設定を行う場合は、[プリンタ名の変更/共有設定]をクリックします。





② プリンタドライバと Standard TCP/IP と Network Extension と色見本印刷ユーティリティがインストールされます。

[Windows セキュリティ] 画面が表示されたら、[ このドライバソフトウェアをインストールします] をクリックします。

「コンピュータの再起動」画面が表示されたら? 「4へ進みます。

(3) [完了] をクリックします。

[プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。



### ☞ 2からの続き

⚠ [完了] をクリックし、コンピュータを再起動します。

[プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。





# WindowsXP/2000/Server2003 にセットアップします

### セットアップの流れ

プリンタとコンピュータの電源を ON にします。



Windows に IP アドレス等を設定します。



プリンタに IP アドレス等を設定します。



プリンタ添付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」からプリンタドライバ、Standard TCP/IP Port をインストールし、ネットワークプリンタを設定します。

### セットアップします

ネットワーク上でプリンタを使用する場合、コンピュータとプリンタに IP アドレスを設定する必要があります。ネットワーク上に DHCP サーバ、または BOOTP サーバがない場合、手動でコンピュータやプリンタに IP アドレスを設定する必要があります。

また、社内ネットワーク管理者や、プロバイダやルータメーカより決められた固有のIPアドレスを設定するように指示された場合も、手動でコンピュータやプリンタにIPアドレスを設定する必要があります。

現在のプリンタに設定されている IP アドレスは、ネットワークの設定情報 (Network Information) に表示されていますので、確認してください。ネットワークの設定情報 (Network Information) については、「メニューマップ印刷をします」(21ページ)をご覧ください。



- ・IP アドレスの設定を間違えると、ネットワークがダウンしたり Internet に接続できなくなることがあります。社内のネットワーク 管理者や、Internet 接続しているプロバイダに、プリンタに設定で きる IP アドレス等を確認してください。
- ・ネットワーク上に存在するサーバ(DHCP など)は、ご使用のネットワーク環境によって異なります。社内のネットワーク管理者や、 Internet 接続しているプロバイダやルータメーカーに確認してください。
- ・ セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

メモ

- ・プリンタはネットワーク Plug&Play に対応しています。接続しているコンピュータがすべて WindowsVista/XP/2000/Server2003 の場合や、接続しているルータがネットワーク Plug&Play に対応している場合は、ネットワーク上にサーバが存在しなくても自動的に IP アドレスを設定します。コンピュータとプリンタに IP アドレスを手動で設定する必要はありませんので、「手順4 プリンタドライバをインストールします」(49 ページ)からセットアップしてください。
- ・ コンピュータ 1 台とプリンタ 1 台を接続するような小規模ネット ワークでは、次のように設定してください(「RFC1918」による)。

コンピュータ

Pアドレス : 192.168.0.1 ~ 254 のいずれか

サブネットマスク : 255.255.255.0

ゲートウェイ: 0.0.0.0 (使用しません)

DNS : 使用しません

プリンタ

(コンピュータと異なるもの)

サブネットマスク : 255.255.255.0

ゲートウェイ : 0.0.0.0

DHCP/BOOTP を使用する : チェックしない サーバを使用しないアドレス解決 : チェックしない

LAN : SMALL

以下の説明は、下記の環境を例にしています。

Windows : WindowsXP Home Edition

プリンタ : C8650dn

IPアドレス : 192.168.0.3 (コンピュータ)、

192.168.0.2 (プリンタ)

サブネットマスク : 255.255.255.0 ゲートウェイアドレス : 192.168.0.1 1

### プリンタとコンピュータの電源を ON にします。

2

### Windows に IP アドレス等を設定します。

すでに Windows に IP アドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順 3「プリンタに IP アドレス等を設定します」(48 ページ)へ進みます。

- Windows を起動します。
- ② [スタート]-[コントロールパネル]-[ネットワークとインターネット接続]-[ネットワーク接続]を選択します。

(Windows Server 2003 では [スタート] - [コントロールパネル] - [ネットワーク接続]を選択します。

Windows2000 では [スタート]- [設定]- [ネットワークとダイアルアップ接続] を選択します。)



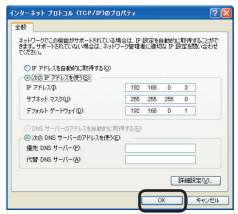
3 [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] をクリックします。



④ [インターネットプロトコル(TCP/IP)] を選択し、[プロパティ]をクリックします。



**⑤** IP アドレス、サブネットマスク、デフォルトゲートウェイ、DNS サーバを入力し、 [OK] をクリックします。



- メモ
- ・ DHCP サーバから IP アドレスを自動取得する場合は、「IP アドレスを 自動的に取得する」を選択し、IP アドレスは入力しません。
  - デフォルトゲートウェイや DNS サーバを使用しない場合は、入力しません。
- ⑥ [ローカルエリア接続] を閉じます。

# **Q** プリンタに IP アドレス等を設定します。



すでにプリンタに IP アドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順 4「プリンタドライバをインストールします」(49 ページ)へ進みます。

- プリンタの電源を ON にします。
- 2 ↑ 「メニュー+」スイッチを数回押し、[ネットワークメニュー]を表示します。
- 3 ◯ 「設定」スイッチを押します。
- ④ [TCP/IP / ユウコウ \*] と表示されていることを確認します。[TCP/IP / ムコウ \*] と表示されている場合は次の設定を行います。
  - ① 「設定」スイッチを押します。
  - ② 「+)「メニュー+」スイッチを押し、[TCP/IP /ユウコウ]を表示します。
  - ③ (〕) 「設定」スイッチを押し、値の右側に[\*] を付けます。
  - ④ 【「戻る」スイッチを押します。
- ⑤ 「十一「メニュー十」スイッチを数回押し、[IP アドレス]を表示します。
- 6 □ 「設定」スイッチを押します。
- ③ 「設定」スイッチを押し、次の桁に移動します。 →と を繰り返して、全ての桁の値を設定します。



「戻る」スイッチを押します。

以後、**④~❸**を繰り返し、[サブネットマスク]、[ゲートウェイアドレス] を設定します。



「オンライン」スイッチを押し、「オンライン」にします。

# **⊿** プリンタドライバをインストールします。

- プリンタの電源が ON で、Windows が起動していることを確認し、プリンタ添 付の「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ②「使用許諾契約」をよく読み、「同意する」をクリックします。

メモー画面を閉じる場合は、右上のXをクリックします。

**3** [ドライバのインストール] をクリックします。



- ▲「ネットワークプリンタ」を選択し、「次へ」をクリックします。
- ⑤ 「TCP/IPプロトコル」を選択し、「次へ」をクリックします。
- ⑥ 手順3(48ページ)で設定したプリンタのIPアドレスを入力し、「次へ」をク リックします。 TCP/IP揺&



プリンタの IP アドレスが自動取得の場合や、IP アドレスがわからない場合は、 「検索するサブネット」を選択し、「次へ」をクリックします。

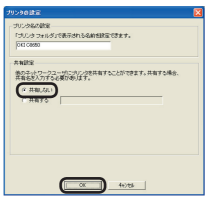


- メモ・プリンタの IP アドレスを自動取得にした場合には、[印刷方法]で OKI IPR ユーティリティを選択してください。
  - プリンタドライバインストール後、OKI LPR ユーティリティを起動し、 [オプション] - [設定] を選択し、[自動的に IP アドレスを再設定する] をチェックしてください。(詳細はユーザーズマニュアル(応用編)を 参照してください。)
- 介 手順⑥で「検索するサブネット」を選択した場合、検索されたプリンタリスト 画面が表示されるので、「C8650」を選択し、「次へ]をクリックします。

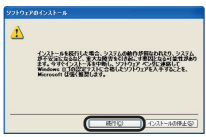


❸ 一覧中のチェックボックスにチェックを付け、[次へ]をクリックします。プリンタ名の変更や、共有設定を行う場合は、[プリンタ名の変更/共有設定]をクリックします。

⑨プリンタ名を入力し、[共有しない]を選択し、[OK]をクリックします。



●「ソフトウェアのインストール」画面が表示されたら、[続行]をクリックします。



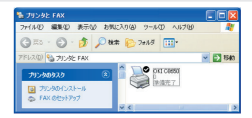
プリンタドライバと Standard TCP/IP と Network Extension と色見本印刷ユーティリティがインストールされます。

「コンピュータの再起動」画面が表示されたら?

☞ 12へ進みます。

● 「完了」をクリックします。

[プリンタ]または [プリンタと FAX]フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。



☞ ⑩からの続き

(2) [完了] をクリックし、コンピュータを再起動します。

[プリンタ]または [プリンタと FAX]フォルダにプリンタアイコンが表示されると、セットアップは終了です。





# プリンタドライバを削除するには

### WindowsXP/2000/Server2003 の場合



- (注・)・コンピュータの管理者の権限が必要です。
  - Windows が起動されている場合は再起動してください。



- 「スタート]-「コントロールパネル〕 - 「プリンタとその他のハードウェ ア]-[プリンタとFAX]を選択しま す。(Windows Server 2003で は「スタート]-「プリンタとFAX] を選択します。Windows2000/ では[スタート]-[設定]-[プリン タ]を選択します。)
- **2** [OKI C8650]をマウスの右ボタ ンでクリックし、[削除]を選択し ます。
- 以降、画面の指示に従います。
- **4** 「プリンタと FAX」フォルダ(Windows2000 では「プリンタ」フォ ルダ)の「ファイル] - 「サーバー のプロパティ〕を選択します。



⑤「ドライバ」タブで、該当する機 種名を選択し、「削除」をクリッ クします。



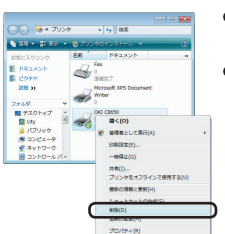
プリンタドライバと一緒にインストールされる OKI LPR ユーティリ ティと Network Extension と色見本印刷ユーティリティは、プリンタ ドライバの削除をしても削除されません。

OKI LPR ユーティリティと Network Extension 色見本印刷ユーティ リティを削除する場合は、「Windows ソフトウェア | の「OKI LPR ユー ティリティ |、「Network Extension |、「色見本印刷ユーティリティ |(応 用編)をご覧ください。

### WindowsVista の場合



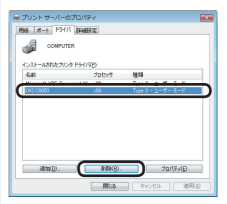
- コンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ Windows が起動されている場合は再起動してください。

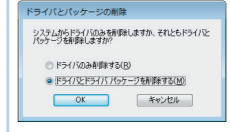


- [スタート] [コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。
- ② [OKI C8650]アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、[削除] を選択します。
- ③ 確認のメッセージが表示された ら、[はい] をクリックします。

■ « プリンタ + 4 検索 ■ R#TXNB 0 18個有了 配 ピカチャ IXIII >> Microsoft XPS Documen フォルタ ✓ その他のオブ: ^ **味** テスクトップ( 撃 ネットワーク 並べ替え(0) ※ ハードウェア グループで表示(P) 湯 ブリンタ 最新の情報に更新(E) 元に戻す - 名前の変更(U) 管理者として実行(R) プリンタの追加(P)。 サーバーのプロバティ(T)

◆ プリンタアイコンを選択しないで、右ボタンでクリックして、[管理者として実行] - [サーバーのプロパティ]を選択します。





- **⑤** [ユーザー アカウント制御]が表示されたら、[続行]をクリックします。
- プリント サーバーのプロパティ]の、「ドライバ」タブを選択します。
- **⑦** [OKI C8650]を選択し、[削除] をクリックします。



「指定されたプリンタドライバは現在、使用中です」とのメッセージが表示される場合は、Windowsを再起動して、再度プリンタドライバの削除を行ってください。

- ③ [ドライバとパッケージの削除] が表示されたら、[ドライバとド ライバ パッケージを削除する]を 選択して[OK] をクリックします。
- 確認のメッセージが表示されたら、「はい」をクリックします。
- (1) [ドライバパッケージの削除] が表示されたら、[削除] をクリックします。
- 削削除が終了したら、[OK] をクリックします。
- プリント サーバーのプロパティ]で、[閉じる] をクリックします。
- Windows を再起動します。



# プリンタドライバをアップデートするには

### WindowsXP/2000/Server2003 の場合



- ・コンピュータの管理者の権限が必要です。
  - · Windows が起動されている場合は再起動してください。



- ↑ [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [ブリンタと FAX] を選択します。(Windows Server 2003 では [スタート] [プリンタと FAX]を選択します。Windows2000 では[スタート] [設定] [プリンタ]を選択します。)
- ② [OKI C8650]アイコンをマウスの 右ボタンでクリックし、[プロパ ティ] を選択します。
- ③ [デバイスオプション]タブの[バー ジョン情報]をクリックします。
- ④ バージョン情報画面が表示されたら、バージョンを控えて [OK] を クリックします。



OKI

PRINTING SOLUTIONS

OKI 08650 77/74 F54A\*

Conversely (C) 2007 Oki Data Composatio

OK

⑤ [OKI C8650]アイコンをマウスの 右ボタンでクリックし、[削除]を 選択します。



- 6 以降、画面の指示に従います。
- ⑦「プリンタとFAX」フォルダ (Windows2000では「プリンタ」 フォルダ)の「ファイル] - [サーバーのプロパティ]を選択します。
- ⑧ [ドライバ]タブで、該当する機種名を選択し、[削除]をクリックします。
- Windows を再起動します。

新しいプリンタドライバをセット アップします。詳しくは、3章~4章をご覧く ださい。



- ・ 必ずプリンタの電源が ON になっていること を確認してください。
- WindowsXPでは、プリンタのインストールでセットアップします。
- ① ① ② の手順でバージョン情報を表示し、新しいプリンタドライバのバージョンが更新されていることを確認します。

### WindowsVista の場合



- コンピュータの管理者の権限が必要です。
- ・ Windows が起動されている場合は再起動してください。
  - (1) [スタート] [コントロールパネル] を選択し、[ブリンタ] をクリック します。
  - ② [OKI C8650]アイコンをマウスの 右ボタンでクリックし、[プロパ ティ]を選択します。
  - **③** [デバイスオプション] タブの [バージョン情報] をクリックします。





イ バージョン情報画面が表示された らバージョンを控えて、[OK]をク リックします。

- ⑤「プリンタドライバを削除するには」(52ページ)に従って、プリンタドライバを削除します。
- **⑥** 確認のメッセージが表示された ら、「はい」をクリックします。
- ⑦ 新しいプリンタドライバをセット アップします。 詳しくは「Windows Vista にセットアップします」(38ページ)を ご覧ください。



必ずプリンタの電源が ON になっていることを 確認してください。

❸ ①~④の手順でバージョン情報 画面を表示し、プリンタドライバ のバージョンが更新されている ことを確認します。



# 印刷できないときには

### 最初に確認します

### 現象

- LINK 100M ランプ (縁)/LINK 10M ランプ (縁)を確認します。100BASE-TX/10BASE-Tで接続している場合にそれぞれ点灯します。点灯しない場合は、ネットワークが正常に動作していない状態です。
- STATUS ランプ (橙) を確認します。データを受信しているときに点滅します。「常に点灯」「常に消灯」している場合はネットワークが正常に動作していない状態です。
- ハブの LINK ランプが点灯しません。
- Ping に応答が返りません。
- 不完全な印刷となったり、印刷がキャンセルされます。

### ネットワーク接続が原因の場合

- プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- ケーブルが確実にプリンタに接続していることを確認します。
- 正しいケーブルで接続されていることを確認します。ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類が存在します。HUBとの接続にはストレートケーブルを使用します。
- ケーブルを接続してからプリンタの電源を ON にします。ケーブルを接続しないで先にプリンタの電源を ON にするとネットワークで接続できないことがあります。

### ハブとの相性が原因の場合

ハブとの相性により、通信が安定しない場合があります。

- プリンタの「ハブトノセツゾク」を「10BASE-T HALF」に設定してください。 設定方法は以下を参照してください。
- 「メニュー+」スイッチを数回押し、[ネットワークメニュー]を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- 4 「設定」スイッチを押します。
- 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数 回押し、[10BASE-T HALF] を表示します。
- ❸ ◯ 「設定」スイッチを押し、値の右側に[\*]を付けます。
- ▼ 「オンライン」スイッチを押し、「オンライン」にします。
- ハブの動作モード(100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動 切替」から「10BASE-T HALF」にしてください。(設定方法は HUB に付 属のマニュアルをご覧ください。)

### それでも問題が解決しない場合

- [スタート]-[コントロールパネル]-[ネットワークとインターネット接続]-[ネットワーク接続] を選択します。(Windows Server 2003 では [スタート] [コントロールパネル]-[ネットワーク接続]を選択します。Windows2000では[スタート] [設定] [ネットワークとダイアルアップ接続] を選択します。)
- [ローカルエリア接続] をダブルクリックし、[プロパティ] に [インターネットプロトコル (TCP/IP)] が表示されていることを確認します
- [インターネットプロトコル (TCP/IP)]の [プロパティ]をクリックし、[IPアドレス].[サブネットマスク].[デフォルトゲートウェイ]が正しいことを確認します。
- セットアップ時に IP アドレスでプリンタを指定した場合は、各オクテットの先頭を「0」にしないでください。例えば、「192.169.1.2」のように設定してください。「192.169.001.002」のように設定すると正しく印刷することができません。これは Windows の仕様によるものです。
- [プリンタと FAX] (Windows2000 は [プリンタ]) フォルダから、[C8650] アイコンをマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ]を選択し、[ポート]タブの [ポートの構成]をクリックして [プリンタ名または IP アドレス] が、プリンタの IP アドレスと一致しているか確認します。
- 「OKI LPR ユーティリティ」画面で、[使用しているプリンタ]を選択してから[リモートプリントメニュー] [プリンタの再設定]を選択し、[IP アドレス] がプリンタの IP アドレスと一致しているか確認します。
  - OKI LPR ユーティリティの最新版は沖データホームページ(http://www.okidata.co.jp)で入手できます。バージョンが古い場合は、一旦"OKI LPR ユーティリティを削除"してから最新版をインストールしてください。
- OKI LPR ユーティリティの「状態」を確認します。「停止中」になっている場合は停止中のプリンタを選択して、[リモートプリントメニュー]-[一時停止]のチェックを外します。
- 小規模ネットワークの場合、次のように設定してください。

[IP アドレス]	Windows	192.168.0.3
	プリンタ	192.168.0.2
[サブネットマスク]	Windows	255.255.255.0
	プリンタ	255.255.255.0
[ゲートウェイ]	Windows	使用しません
	プリンタ	0.0.0.0

# 4 USB 接続で Windows にセットアップします

58	動作環境.
59	ケーブルを接続します.
60	Windows Vista にセットアップします.
63	WindowsXP/Server2003 にセットアップします.
68	Windows2000 にセットアップします.
71	セットアップがうまくいかないとき.
74	プリンタドライバを削除するには.
76	プリンタドライバをアップデートするには.
78	USB 接続でセットアップできないときには.



## 動作環境

- WindowsVista/Vista(x64版) Windows Vista 日本語版の動作するコンピュータ IBM PC/AT 互換機で、USB インタフェースを搭載している機種
- Windows Server 2003/Server 2003(x64 版) Windows Server 2003 日本語版の動作するコンピュータ IBM PC/AT 互換機で USB インタフェースを搭載している機種
- WindowsXP/XP(x64版) WindowsXP 日本語版の動作するコンピュータ IBM PC/AT 互換機、PC98-NX (PC-9821 を除く) で USB インタフェースを 搭載している機種
- Windows2000 Windows2000 日本語版の動作するコンピュータ IBM PC/AT 互換機、PC98-NX (PC-9821 を除く) で USB インタフェースを 搭載している機種



- ・ 日本語以外の OS には対応していません。
- MS-DOS および Windows のコマンドプロンプト/DOS プロンプト では動作しません。
- ・ Windows95/98/Me/3.1/NT4.0/NT3.51 では動作しません。
- 印刷中に USB ケーブルを抜き差ししないでください。
- ・ USB ケーブルを短時間で抜き差ししないでください。抜き差しす る間隔は5秒間以上あけてください。
- ・ 他の全ての USB 機器との同時接続を保証するものではありませ
- ・同一機種のプリンタを複数台接続すると、プリンタフォルダに 「C8650 | C8650 (コピー 1) | C8650 (コピー 2) | と表示されます。 この番号はプリンタを接続する順序や電源を ON する順序によっ て変わります。
- ・ USB ハブを使用する場合は、コンピュータと直接接続された USB ハブに接続してください。
- プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異な る場合があります。



- ・ USB インタフェースケーブルは USB2.0 仕様で長さ 5m 以内(2m 以 内を推奨) のものをお使いください。
- ・ USB2.0 の[Hi-Speed |モード(最大転送速度 480Mbps)で使用するに は、WindowsVista/XP/Server2003/2000 で、USB2.0 対応のインタ フェースを搭載しているコンピュータを使用し、Microsoft 社が公開 しているUSB2.0ドライバがインストールされている必要があります。
- ・ お使いのコンピュータが USB に対応しているか確認できます。

### (Windows Vista)



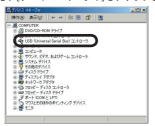
### (WindowsXP/Server2003)

「スタート」-「マイコンピュータ」をマウ 「スタート」-「マイコンピュータ」をマウ スの右ボタンでクリックし、「プロパティースの右ボタンでクリックし、「プロパティー - 「デバイスマネージャ」をクリックします。 - 「ハードウェア」タブを開き、「デバイス マネージャーをクリックします。



#### (Windows2000)

[マイコンピュータ]をマウスの右ボタンでク リックし、[プロパティ]-[ハードウェア]タブを 開き、「デバイスマネージャ]をクリックします。





# ケーブルを接続します

1

USB ケーブルを準備します。



- プリンタのケーブルは添付されていません。USB2.0 仕様のケーブルを別途用意してください。
- USB2.0 の「Hi-Speed」モードで接続する場合は、Hi-Speed 仕様の USB ケーブルを使用してください。



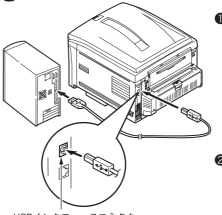
2

🌈 プリンタとコンピュータの電源を OFF にします。



- ・プリンタの電源の切り方は「電源を切ります」(20ページ)をご覧ください。
- USB ケーブルはコンピュータ、プリンタの電源が ON の状態でも 抜き差しできますが、この後のプリンタドライバ、USB ドライバ のインストールを確実に行うために、ここではプリンタの電源を OFF にしておきます。

**3** USB ケーブルを接続します。



● USB ケーブルをプリンタの USB インタフェースコネクタに差し込 みます。



USBケーブルをネットワークインタフェースコネクタに差し込まないよう注意してください。 故障の原因となります。

② USB ケーブルをコンピュータの USB インタフェースコネクタに差 し込みます。

USBインタフェースコネクタ



USB 接続のセットアップ手順は、Windows Vista の場合、「Windows Vista にセットアップします」 (60 ページ)、WindowsXP/Server2003 の場合、「WindowsXP/Server2003 にセットアップします」 (63 ページ)、Windows2000 の場合、「Windows2000 にセットアップします」 (68 ページ)をご覧ください。



## Windows Vista にセットアップします



注・コンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は DVD-ROM ドライブを搭載したコンピュータ を例にしています。

## プラグアンドプレイでセットアップします

- **1** コンピュータの電源を ON にし、Windows を起動します。
  Windows Vista の DVD-ROM ドライブを確認します。
- [スタート] [コンピュータ] を選択します。
- ② [リムーバブル記憶域があるデバイス] [DVD ドライブ(E:)] のカッコ内に表示されている英文字を確認します。

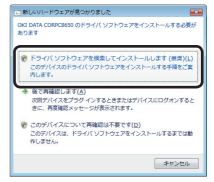


プリンタドライバをインストールします。

● プリンタの電源を ON にします。



②「新しいハードウェアが見つかりました」画面が表示されたら[ドライバソフトウェアを検索してインストールします(推奨)]をクリックします。



### 画面が表示されなかったら?

- 「WindowsVista/XP/Server2003 で「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されない場合」(73 ページ)へ進みます。
- 「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたら?
- ☞「続行〕をクリックします。
- ③「OKI DATA CORP8650 に付属のディスクを挿入してください」画面が表示されます。この表示には3分ほどかかることがあります。 「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットし、「次へ」をクリックします。



◆「下の一覧からハードウェアに最適なソフトウェアを選んでください」画面が表示されたら、以下の場所にあるファイルを選択し、「次へ」をクリックします。

ここでは DVD-ROM ドライブが E: の場合を例にしています。 Windows Vista の場合 E:¥Drivers¥JPN¥WinXP2K Windows Vista(x64版)の場合 E:¥Drivers¥JPN¥WinXP64

ファイルのコピーが開始されます。

「ドライバソフトウェアの発行元を検証できません」画面が表示されたら? 『 [このドライバソフトウェアをインストールします] をクリックします。

- **⑤** [閉じる] をクリックします。
- **⑥** [スタート] [コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリックします。 プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

## プリンタのインストールでセットアップします

- コンピュータの電源を ON にし、[スタート] [コントロールパネル] を選択し、 [プリンタ] をクリックします。
- ② [プリンタのインストール] をクリックします。



③ 「ローカル プリンタまたはネットワーク ブリンタの選択」画面で、「ローカルプリンタを追加します」をクリックします。

「USB プリンタがない場合のみこのオプションを選択してください。」とありますが、こちらをクリックしてください。



④「プリンタポートの選択」画面で [既存のポートを使用] にあるメニューから [USBxxx] (xxx はポートの番号)を選択し、「次へ〕をクリックします。



- **⑤** 「ディスク使用〕をクリックします。
- ⑥「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ⑦ [製造元のファイルのコピー元] に次のように入力し、[OK] をクリックします。

ここでは DVD-ROM ドライブが <u>E</u>: の場合を例にしています。 Windows Vista の場合 E:¥Drivers¥JPN¥WinXP2K Windows Vista(x64版) の場合 E:¥Drivers¥JPN¥WinXP64

- ❸ プリンタ名を選択し、[次へ] をクリックします。
- **9** プリンタ名を確認し、「通常使うプリンタに設定する」をチェックし、[次へ]をクリックします。

「ユーザーアカウント制御」画面が表示されたら?

☞ [続行] をクリックします。

「ドライバソフトウェアの発行元を検証できません」画面が表示されたら?

□ [このドライバソフトウェアをインストールします] をクリックします。

ファイルのコピーが開始されます。

● 「OKI C8650 が正しく追加されました」画面が表示されたら[完了]をクリックします。



セットアップは完了です。



## WindowsXP/Server2003 にセットアップします



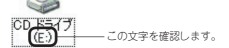
- ・ WindowsXP/Server2003 をお使いの方だけご覧ください。
- コンピュータの管理者の権限が必要です。

以下の説明は Windows XP Home Edition かつ、CD-ROM ドライブを搭載したコンピュータを例にしています。

## プラグアンドプレイでセットアップします

**1** コンピュータの電源を ON にし、Windows を起動します。 WindowsXP/Server2003 の CD-ROM ドライブを確認します。

- [スタート] [マイコンピュータ] を選択します。
- ② [リムーバブル記憶域があるデバイス] [CD ドライブ (E:)] のカッコ内に表示されている英文字を確認します。



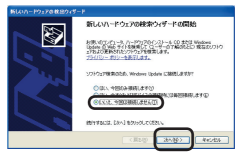
この場合は、[E] が CD-ROM のドライブです。

# プリンタドライバをインストールします。

● プリンタの電源を ON にします。



②「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面で次の画面が表示されたら、[いいえ、今回は接続しません]を選択し、[次へ]をクリックします。



③ [一覧または特定の場所からインストールする(詳細)]を選択し、「次へ」をクリックします。



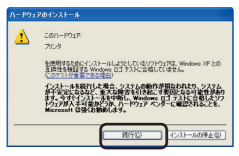
### 画面が表示されなかったら?

- 「WindowsXP/Server2003/Vista で「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されない場合」(73ページ)へ進みます。
- **4** 「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

- **⑤** [次の場所で最適のドライバを検索する] を選択し、[リムーバブルメディア(フロッピー、CD-ROMなど) を検索] のチェックを外します。
- **⑥** [次の場所を含める] にチェックを付け、次のように入力し、[次へ] をクリックします。

ここでは CD-ROM ドライブが E: の場合を例にしています。 WindowsXP/Server2003 の場合 E:¥Drivers¥JPN¥WinXP2K WindowsXP(x64版)/Server2003 (x64版)の場合 F:¥Drivers¥JPN¥WinXP64

↑ 「ハードウェアのインストール」画面が表示されたら、[続行]をクリックします。



ファイルのコピーが開始されます。

「ディスクの挿入」画面が表示されたら?

☞ 11へ進みます。

- ❸ [完了] をクリックします。
- ●「コントロールパネルを選んで実行します」の「ブリンタとFAX」をクリックします。

(Windows Server2003 の場合、[スタート]-[プリンタと FAX]を選択します。) プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

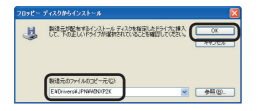
### ☞ 7からの続き

●「ディスクの挿入」画面が表示されたら、「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットし、[OK] をクリックします。



№ [製造元のファイルのコピー元] に次のように入力し、[OK] をクリックします。

ここでは CD-ROM ドライブが <u>E</u>: の場合を例にしています。 WindowsXP/Server2003 の場合 E:\text{E:YDrivers\text{YJPN\text{YWinXP2K}}} WindowsXP(x64版)/Server2003(x64版)の場合 E:\text{YDrivers\text{YJPN\text{YWinXP64}}}



ファイルのコピーが開始されます。

- 【3 [完了] をクリックします。
- [4] [スタート] [コントロールパネル] を選択し、[プリンタとその他のハードウェア]をクリックします。
- **(5**「コントロールパネルを選んで実行します」の [プリンタと FAX] をクリックします。

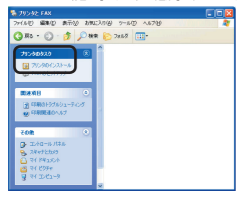
(Windows Server 2003 の場合、[スタート]-[プリンタと FAX]を選択します。) プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。

### プリンタのインストールでセットアップします

- 1) コンピュータの電源を ON にし、[スタート] [コントロールパネル] を選択し、 「プリンタとその他のハードウェア] をクリックします。
- ② [コントロールパネルを選んで実行します]の[プリンタと FAX]をクリックします。 (Windows Server 2003 の場合、「スタート]-「プリンタと FAX]を選択します。)
- ③ [プリンタのタスク]-[プリンタのインストール]をクリックします。 (Windows Server 2003 の場合、「プリンタの追加]をダブルクリックします。)



- ▲「プリンタの追加ウィザード」画面で、「次へ」をクリックします。
- **⑤** [このコンピュータに接続されているローカルプリンタ]を選択し、[次へ]をクリックします。
  - (注) [プラグアンドプレイ対応プリンタを自動的に検出してインストールする]のチェックは外してください。
- ⑥「次のポートを使用」画面で[USBxxx](xxxはポートの番号)を選択し、[次へ]をクリックします。
- ☞ [ディスク使用] をクリックします。
- ❸「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。

⑨ [製造元のファイルのコピー元] に次のように入力し、[OK] をクリックします。

ここでは CD-ROM ドライブが  $\underline{E}$ : の場合を例にしています。 WindowsXP/Server2003 の場合

E:\Drivers\JPN\WinXP2K

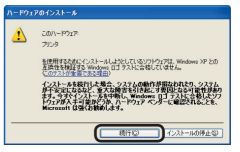
WindowsXP(x64版)/Server2003(x64版)の場合 F:\U00e4Drivers\u00e4, IPN\u00e4WinXP64

- ♪ プリンタ名を選択し、「次へ」をクリックします。
- プリンタ名を確認し、通常使うブリンタで [はい] を選択し、[次へ] をクリックします。

メモ 「プリンタ共有」画面が表示されたら、[ このプリンタを共有しない] を選択し、[次へ] をクリックします。

- (2) [テストページを印刷しますか?]で[いいえ]を選択し、[次へ]をクリックします。
- **(B)** [完了] をクリックします。

メモ 「ハードウェアのインストール」画面が表示されたら、[続行] をク リックします。



### ファイルのコピーが開始されます。



[プリンタと FAX] フォルダにプリンタアイコンが表示されます。

セットアップは完了です。



# Windows2000 にセットアップします



(注・)コンピュータの管理者の権限が必要です。

**┫** コンピュータの電源を ON にし、Windows を起動します。



)プリンタの電源が ON になっていると、「新しいハードウェアの追加 ウィザード」が表示さます。その場合には、[キャンセル]をクリックし、 プリンタの電源を OFF にしてから次に進んでください。

 $\mathbf{9}$  セットアッププログラムを起動します。

- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」をコンピュータにセットします。 セットアッププログラムが起動します。
- **q** プリンタドライバをインストールします。
- ●「使用許諾契約」をよく読み、[同意する] をクリックします。
  - メモ
    画面を閉じる場合は、右上の×をクリックします。
- ② [ドライバのインストール] をクリックします。



3 [ローカルプリンタ] を選択し、[次へ] をクリックします。



ネットワークで接続する場合は、「3 ネットワーク接続でWindowsにセットアップします」(35ページ)をご覧ください。

4 ポートで [USB] を選択し、[次へ] をクリックします。



ファイルのコピーが行われます。

☞ 手順4(69ページ)へ進みます。

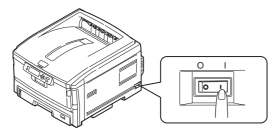
# 4 USB ドライバをインストールします。

●「ケーブル接続」の画面が表示されたら、画面の指示に従いUSBドライバのインストールを完了させます。



「コンピュータの再起動」画面が表示されたら?

- ☞ 4に進みます。
- ② プリンタの電源を ON にします。



3「インストール完了」の画面が表示されたら、[完了]をクリックします。



☞ 6に進みます。

- ☞ 1からの続き
- ④ [再起動する] にチェックを付け、[完了] をクリックします。 Windows が再起動されます。
- **⑤** Windows が完全に起動したら、**①**に進みます。

### ☞ 3からの続き

**⑥** [スタート] - [設定] - [プリンタ] を選択します。

プリンタアイコンが表示されていることを確認します。



セットアップは完了です。



# セットアップがうまくいかないとき

# [プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されない場合(USB インタフェース)

プリンタドライバが正しくセットアップされていません。以下の手順に従ってセットアップを行います。

- セットアッププログラムを起動します。
- ② 画面の指示に従ってセットアップし、「ケーブルの接続」画面が表示されたら、USB ケーブルの接続を確認し、電源を ON にします。 「コンピュータの再起動」画面が表示された場合は、Windows を再起動した後、USB ケーブルの接続を確認し、プリンタの電源を ON にします。
- 3 以降、画面の指示に従ってセットアップします。

詳細は、ご使用のOSにあわせ、「Windows Vistaにセットアップします」(60ページ)、「WindowsXP/Server2003にセットアップします」(63ページ)、「Windows2000にセットアップします」(68ページ)をご覧ください。

# [プリンタ]フォルダにプリンタアイコンが作成されているが、印刷できない場合

プリンタドライバの印刷先のポートが正しく設定されていません。以下の手順に従って設定を確認します。

- [スタート] [コントロールパネル] [プリンタとその他のハードウェア] [プリンタと FAX]を選択します。(Windows Server 2003 では [スタート] [プリンタと FAX]を選択します。Windows 2000 では [スタート] [設定] [プリンタ]を選択します。Windows Vista では [スタート] [コントロールパネル] [プリンタ] を選択します。)
- ② ブリンタアイコンをマウスの右ボタンでクリックして [プロパティ]を選択します。
- **③** [ポート] タブの [印刷するポート] で、接続先のポートを下記の設定にします。

USB ケーブルで接続する場合

[USBxxx]



[印刷するポート] に [USBxxx] が表示されないときは、プリンタの電源が ON になっていることを確認して USB ケーブルを接続し直し、再度 ●~❸を行ってください。

# セットアッププログラムで「プリンタドライバのインストールに失敗しました」のエラーが表示される場合 (USB インタフェース)

USB接続する場合、プラグアンドプレイでセットアップする必要があります。以下の手順でセットアップを行っているか確認してください。

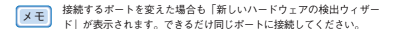
- プリンタとコンピュータの電源が OFF になっていることを確認します。
- ② USB ケーブルを接続します。
- ❸ プリンタの電源を ON にします。
- **4** Windows を起動します。
- **⑤**「新しいハードウェアの検索ウィザード」が表示されたら、以降、画面の指示に従ってセットアップします。

詳細は、「プリンタソフトウェア CD-ROM」内の「README.TXT」をご覧ください。

Windows Vista/XP/Server 2003 で、パソコンを起動するたびに「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示される場合

プリンタドライバをプラグアンドプレイでセットアップしていません。以下の手順 に従って、セットアップしてください。

- プリンタドライバを削除します。(74ページ)
- ②「WindowsXP/Server 2003 にセットアップします」の「プラグアンドプレイでセットアップします」(63ページ)、「Windows Vista にセットアップします」の「プラグアンドプレイでセットアップします」(60ページ)の手順に従ってセットアップします。

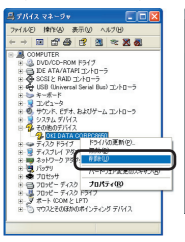


# Windows Vista/XP/Server 2003で「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されない場合

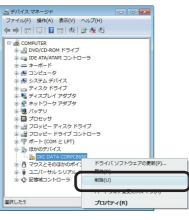
プリンタドライバのインストールに失敗しています。下記の手順で途中までインストールしたプリンタドライバを削除してからセットアップし直してください。

- [スタート] [マイコンピュータ] をマウスの右ボタンでクリックし、[プロパティ] (Windows Vista では [スタート] [コントロールパネル] [プリンタ]) を選択します。
- ② [ハードウェア] タブの「デバイスマネージャ] をクリックします。
- ③ [その他のデバイス] (Windows Vista では[ほかのデバイス])の「OKI DATA CORPC8650 | をマウスの右ボタンでクリックして「削除」を選択します。

#### (WindowsXP/Server2003)



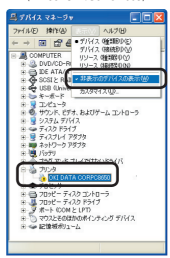
#### (Windows Vista)



#### [その他のデバイス] または「ほかのデバイス」が表示されなかったら?

[表示] メニューの [非表示のデバイスの表示] を選択し、[プリンタ] の「OKI DATA CORPC8650」(Windows Vista では「OKI C8650」)をマウスの右ボタンでクリックして「削除]を選択します。

#### (WindowsXP/Server2003)



#### (Windows Vista)



- ④「デバイスの削除の確認」画面で [OK] をクリックし、「デバイスマネージャ」 を閉じます。
- **⑤**「システムのプロパティ」画面で [OK] をクリックします。
- ⑥ Windows を再起動し、「新しいハードウェアの検出ウィザード」画面から再セットアップします。
  - 「WindowsXP/Server2003にセットアップします」の「プラグアンドプレイでセットアップします」(63ページ)、「Windows Vistaにセットアップします」の「プラグアンドプレイでセットアップします」(60ページ)へ戻ります。



#### プリンタドライバを削除するには

#### WindowsXP/2000/Server2003 の場合



- ・コンピュータの管理者の権限が必要です。
- Windows が起動されている場合は再起動してください。



- [スタート]-[コントロールパネル] -[ブリンタとその他のハードウェ ア]-[プリンタとFAX]を選択しま す。(Windows Server 2003 では [スタート]-[プリンタとFAX]を 選択します。Windows2000 では [スタート]-[設定]-[プリンタ]を 選択します。)
- ② [OKI C8650]アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、[削除] を選択します。
- 3 以降、画面の指示に従います。
- ④「プリンタとFAX」フォルダ(Windows2000では「プリンタ」フォルダ)の「ファイル]-[サーバーのプロパティ]を選択します。

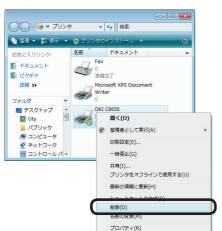


**⑤** [ドライバ]タブで、[OKI C8650] を選択し、[削除]をクリックしま す。

#### WindowsVista の場合



- 注:・コンピュータの管理者の権限が必要です。
  - Windows が起動されている場合は再起動してください。



Fax 0 34個用了

Microsoft XPS Documer

グループで表示(P)

最新の情報に更新(E)

管理者として実行(R) プリンタの追加(P)...

サーバーのプロパティ(T

■ ドキュメント

配 ピカチャ

フォルグ ▼ その他のオブ: ^ **■** テスクトップ¢

EHH >>

撃 ネットワークと → ハードウェアと

動プリンタ

- 「スタート」 「コントロールパネ ル]を選択し、「プリンタ]をク リックします。
- ② [OKI C8650]アイコンをマウス の右ボタンでクリックし、[削除] を選択します。
- ら、「はい」をクリックします。

♪ プリンタアイコンを選択しない で、右ボタンでクリックして、「管 理者として実行] - [サーバーの プロパティ〕を選択します。 元に戻す - 名前の変更(U)





- **⑤** [ユーザー アカウント制御]が表 示されたら、「続行]をクリックし ます。
- **6** 「プリント サーバーのプロパティ】 の、「ドライバ」タブを選択します。
- **⑦** [OKI C8650]を選択し、「削除] をクリックします。



「指定されたプリンタド ライバは現在、使用中 です」とのメッセージ が表示される場合は、 Windows を再起動して、 再度プリンタドライバの 削除を行ってください。

- ⋒ 「ドライバとパッケージの削除〕 が表示されたら、「ドライバとド ライバ パッケージを削除する]を 選択して[OK] をクリックします。
- ②確認のメッセージが表示された ら、「はい」をクリックします。
- 「ドライバパッケージの削除」が 表示されたら、「削除」をクリッ クします。
- 削除が終了したら、[OK] をク リックします。
- で、「閉じる」をクリックします。
- (3) Windows を再起動します。



### プリンタドライバをアップデートするには

#### WindowsXP/2000/Server2003 の場合

- 注!
- コンピュータの管理者の権限が必要です。
  - ・Windows が起動されている場合は再起動してください。



- 【スタート]- [コントロールパネル]-[ブリンタとその他のハードウェア] -[プリンタとFAX] を選択します。 (Windows Server 2003では [スタート]- [プリンタとFAX]を選択します。Windows2000では[スタート] - [設定] - [プリンタ]を選択します。)
- ② [OKI C8650]アイコンをマウスの 右ボタンでクリックし、[プロパ ティ]を選択します。
- **③** [デバイスオプション]タブの[バー ジョン情報] をクリックします。
- イバージョン情報画面が表示されたらバージョンを控えて、[OK]をクリックします。



PRINTING SOLUTIONS

OKI 08650 7\*974 F54A

Conwight (C) 2007 Oki Data Comovatio

⑤ [OKI C8650]アイコンをマウスの 右ボタンでクリックし、[削除]を 選択します。



- 6 以降、画面の指示に従います。
- プ「プリンタと FAX」フォルダ(Windows2000 では「プリンタ」フォルダ)の[ファイル]-[サーバーのプロパティ]を選択します。
- **③** [ドライバ]タブで、[OKI C8650] を選択し、[削除]をクリックします。
- **②** Windows を再起動します。
- かかしいプリンタドライバをセットアップします。

  詳しくは「WindowsXP/Server 2003 にセットアップします」(63ページ)、「Windows2000 にセットアップします」)

トアップします!(68ページ)を



ご覧ください。

- ・ 必ずプリンタの電源 が ON になっている ことを確認してくだ さい。
- WindowsXPでは、プリンタのインストールでセットアップします。
- ● の手順でバージョン情報 画面を表示し、プリンタドライバ のバージョンが更新されている ことを確認します。

#### WindowsVista の場合

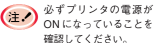


- コンピュータの管理者の権限が必要です。
- · Windows が起動されている場合は再起動してください。
  - (1) [スタート] [コントロールパネル] を選択し、[プリンタ] をクリック します。
  - ② [OKI C8650]アイコンをマウスの 右ボタンでクリックし、[プロパ ティ]を選択します。
  - ③ [デバイスオプション] タブの [バージョン情報] をクリックします。



イ バージョン情報画面が表示された らバージョンを控えて、[OK]をク リックします。

- ⑤「プリンタドライバを削除するには」(75ページ)に従って、プリンタドライバを削除します。
- **6** 確認のメッセージが表示された ら、[はい] をクリックします。
- 新しいプリンタドライバをセット アップします。 詳しくは「Windows Vistaにセットアップします」(60ページ)をご 覧ください。



❸ ①~④の手順でバージョン情報 画面を表示し、プリンタドライバ のバージョンが更新されている ことを確認します。



Copyright (C) 2007 Oki Data Corporatio



## USB 接続でセットアップできないときには

現象	対処方法
コンピュータが USB インタフェースに対応していません。	デバイスマネージャで USB コントローラが 表示されるか確認してください。
USB ケーブルが規格に合っていない可能性があります。	USB2.0 仕様の USB ケーブルを使用してく ださい。
セットアップ手順が間違っています。	この章の手順に従って、もう一度初めから セットアップしてください。
USB ケーブルが外れています。	USB ケーブルを差し込んでください。
USB ケーブルに問題があります。	予備の USB ケーブルがあれば取り替えてみてください。
USB ハブを使用しています。	プリンタとコンピュータを直接接続してみてください。
セットアップの途中で画面に [検索場所の指定]、[場所の指定]が表示されます。	「プリンタソフトウェア CD-ROM」の中のプリンタドライバのディレクトリを指定してください。 例: WindowsVista/XP/Server2003/2000 の場合 E:\#Privers\#JPN\#WinXP2K WindowsVista(x64 版)/XP(x64 版)/ Server2003(x64 版)の場合 E:\#Privers\#JPN\#WinXP64 (ここでは DVD-ROM ドライプまたは CD-ROM ドライブが E: の場合を例に しています)
セットアップを中断しました。	この章の手順に従って、もう一度初めから セットアップしてください。
WindowsXP で「新しいハードウェ アの追加ウィザード」画面が表示 されません。	「セットアップがうまくいかないとき」をご 覧ください。(71ページ)

# 5 ネットワーク接続で Macintosh にセットアップします

動作環境	80
ケーブルを接続します.	81
セットアップします.	82
プリンタドライバを削除するには.	85
プリンタドライバをアップデートするには	86
印刷できないときには	87



## 動作環境



プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる 場合があります。

MacOS9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2、Mac OS X Classic 環境 日本語版が 動作する Macintosh でネットワークインタフェースを搭載している機種



- ・ 日本語以外の OS には対応していません。
- ・ MacOS8.0 以前のシステムには対応していません。
- プリントモニタまたはデスクトップ・プリントモニタのメモリ使 用サイズの設定が小さい場合、書類によってはバックグラウンド プリントができない場合もあります。このような場合は、プリン トモニタまたはデスクトップ・プリントモニタの使用サイズを大 きくしてください。
- · MacOS 日本語版のマルチユーザ機能には対応していません。
- 次の機能は使用できません。

用紙サイズ変更

ブラックオーバープリント

極細線の補正

1 枚目を別トレイで印刷

製本印刷

ポスター印刷

色見本印刷

プリンタオプションの自動取得

- ・黒色の指定は、CMYKまたはKのみのいずれかしか指定できません。
- AppleTalk には対応していません。
- ・ 「カラー | パネルの [黒の生成] で [黒(K)トナーのみで生成] を 設定しているときは、「プリンタオプション」パネルの[100%の 黒は常に黒(K)トナーで生成する]の設定に関わらず、常に黒(K) トナーで印刷されます。
- ・ 共有プリンタ機能には対応していません。
- ・ 同一機種のプリンタを複数台接続すると、デスクトップ・プリン タ Utility に「C8650 |、「C8650 1 |、「C8650 2 | と表示されます。 この番号はプリンタを接続する順序や電源を ON する順序によっ て変わります。



## ケーブルを接続します

イーサネットケーブルとハブを準備します。



(注/) プリンタにイーサネットケーブルとハブは添付されていません。イー サネットケーブル (カテゴリ 5、ツイストペアケーブル、ストレート) とハブを別途用意してください。

〈イーサネットケーブル〉



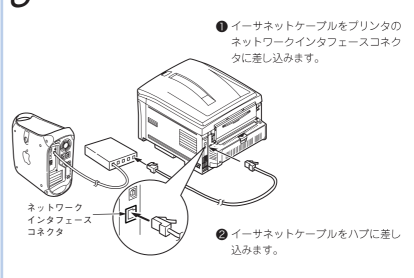




**ク** プリンタと Macintosh の電源を OFF にします。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(20 ページ)をご覧ください。

**3** プリンタをネットワークに接続します。





## セットアップします

#### プリンタの電源を ON にします。



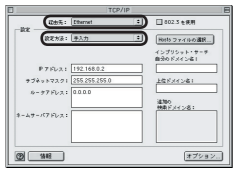
オンライン

完全に起動すると操作パネルに「オンライン」 と表示されます。

#### Macintosh を設定します。

- Macintosh を起動します。
- ②「アップルメニュー」-「コントロールパネル」-「TCP/IP」を選択します。
- ③ 「経由先〕 「Ethernet」を選択します。
- ④ [設定方法] 「手入力」を選択し、IP アドレス、サブネットマスク、必要に応 じてルータ、ドメインネームサーバを入力します。

DHCP サーバから IP アドレスを自動取得する場合は、「設定方法] - [DHCP サー バを参照〕を選択します。



**⑤** TCP/IP を閉じます。

メモ コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワー クでは、次のように設定してください(「RFC1918」による)。

#### コンピュータ

IP アドレス : 192.168.0.1 ~ 254 のいずれか

サブネットマスク 255 255 255 0

ゲートウェイ : 0.0.0.0 (使用しません)

DNS : 使用しません

プリンタ

IP アドレス : 192.168.0.1 ~ 254 のいずれか

(コンピュータと異なるもの)

サブネットマスク : 255.255.255.0

ゲートウェイ : 0.0.0.0

DHCP/BOOTP を使用する : チェックしない サーバを使用しないアドレス解決 : チェックしない

LAN : SMALL



- ・IPアドレスの設定を間違えると、ネットワークがダウンしたり Internet に接続できなくなることがあります。社内のネットワーク 管理者や、Internet 接続しているプロバイダに、プリンタに設定で きる IP アドレス等を確認してください。
- ネットワークトに存在するサーバ(DHCP など)は、ご使用のネッ トワーク環境によって異なります。社内のネットワーク管理者や、 Internet 接続しているプロバイダやルータメーカーに確認してくだ さい。

#### **2** プリンタに IP アドレス等を設定します。

- (注) すでにプリンタに IP アドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順 4「プリンタドライバをインストールします」へ進みます。
- プリンタの電源を ON にします。
- ❷ 「→ 「メニュー十」スイッチを数回押し、[ネットワークメニュー] を表示します。
- 3 ( ) 「設定」スイッチを押します。
- 4 [TCP/IP / ユウコウ \*] と表示されていることを確認します。[TCP/IP / ムコウ \*] と表示されている場合は次の設定を行います。
  - ① 「設定」スイッチを押します。
  - ② 「+ 「メニュー+」スイッチを押し、[TCP/IP /ユウコウ] を表示します。
  - ③ ( ) 「設定」スイッチを押し、値の右側に [\*] を付けます。
  - ④ 「戻る」スイッチを押します。
- **∮** → 「メニュー+」スイッチを数回押し、[IP アドレス]を表示します。
- 6 ( ) 「設定」スイッチを押します。
- ▼ 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数回押し、IPアドレスの 1 桁目の値にします。
- ③ 「設定」スイッチを押し、次の桁に移動します。 →と③を繰り返して、全ての桁の値を設定します。
- **9** 「戻る」スイッチを押します。
  - 以後、**4~**⑧を繰り返し、[サブネットマスク]、[ゲートウェイアドレス]を設定します。
- 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。

#### **✓** プリンタドライバをインストールします。



- ・ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。
- ・システムにインストールされている機能拡張ファイルの種類によっては、Macintosh がハングアップするなど正常にインストールできないことがあります。この場合は、次の設定を行った後に、プリンタドライバをインストールしてください。
- ① [アップルメニュー]-[コントロールパネル]-[機能拡張マネージャ] を選択します。
- ② [セット] を [Mac OS x.x.x 基本] (x.x.x は Mac OS のバージョン) 設定にします。
- ③ Macintosh を再起動します。
- ④ 下記手順に従い、プリンタドライバをインストールします。
- ⑤ プリンタドライバのインストール後、[機能拡張マネージャ] の [セット] を元の設定に戻して、Macintosh を再起動します。機能拡張マネージャの元の設定が分からない場合は、[省略時セット] を選択してください。
- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Driver] フォルダを開きます。
- ③ [Installer for MacOS] をダブルクリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。

## **5** 使用するプリンタを選択します。

- 「アップル」メニューの「セレクタ」を選択します。
- **2** [C8650(TCP/IP)\_J] アイコンをクリックします。
- ③「プリンタの選択」から使用するプリンタのIPアドレスを選択します。



注・「プリンタの選択」に表示された IP アドレスを必ずクリックして選択してください。プリンタ名を選択してからセレクタを閉じないと、デスクトップ・アイコンが作成されず、印刷できません。

4 セレクタを閉じます。

デスクトップ上にデスクトップ・プリンタ・アイコンが表示されます。



セレクタを閉じて、デスクトップ上にプリンタアイコンが作成された ことを確認してから印刷してください。

デスクトップ・アイコンの作成が完了しない状態で、セレクタを開いたまま印刷するとプリンタドライバが壊れて、デスクトップ上に多数のプリンタアイコンが作成される場合がありあります。

この場合は、次の手順で復旧してください。

- ① [アップル]メニュー-[コントロールパネル]- [機能拡張マネージャ]で[デスクトップ・プリントモニタ]、[デスクトップ・プリンタ・スプーラ]のチェックを外します。
- Macintosh を再起動します。
- ③ デスクトップ上の不要なプリンタアイコンを削除します。
- 4 プリンタドライバを再インストールします。
- ⑤ [機能拡張マネージャ]の[セット]を元に戻します。
- Macintosh を再起動します。

## プリンタドライバを削除するには

## ┫ インストーラで削除(アンインストール)します。



- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」 をセットします。
- ② [Driver] フォルダを開きます。
- **③** [Installer for MacOS] をダブル クリックします。
- ④「起動」画面で [続ける] をクリックします。
- (5) 「使用許諾契約」画面で、[同意] をクリックします。
- **⑥**「お読みください」画面で、[続ける]をクリックします。
- **⑦** ◆ をクリックし、[アンインストール] を選択します。
- **③** [アンインストール] をクリック します。

プリンタドライバのアンインス トールが開始されます。



**⑨** [OK] をクリックします。

アンインストールが完了しましたが、いくつかのファイル / フォルダは解除されませんでした。それらは他のアプリント ションと共有されているか、現を使用中であるか、または、他 のインストールプログラムによってインストールされました。 OK

● [終了] をクリックします。

**2** デスクトッププリンタアイコンをゴミ箱にドラッグし、空にします。



## プリンタドライバをアップデートするには

- ② 新しいプリンタドライバをインストールします。詳しくは「セットアップ します」(82ページ) をご覧ください。



#### 印刷できないときには

#### 最初に確認します

#### 現象

- LINK 100M ランプ(緑)/LINK 10M ランプ(緑)を確認します。100BASE-TX/10BASE-Tで接続している場合にそれぞれ点灯します。点灯しない場合は、ネットワークが正常に動作していない状態です。
- STATUS ランプ(橙)を確認します。データを受信しているときに点滅します。「常に点灯」「常に消灯」している場合はネットワークが正常に動作していない状態です。
- ハブの LINK ランプが点灯しません。
- Ping に応答が返りません。
- 不完全な印刷となったり、印刷がキャンセルされます。

#### ネットワーク接続が原因の場合

- プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- ケーブルが確実にプリンタに接続していることを確認します。
- 正しいケーブルで接続されていることを確認します。ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類が存在します。ハブとの接続にはストレートケーブルを使用します。
- ケーブルを接続してからプリンタの電源を ON にします。ケーブルを接続 しないで先にプリンタの電源を ON にするとネットワークで接続できない ことがあります。

#### ハブとの相性が原因の場合

ハブとの相性により、通信が安定しない場合があります。

- プリンタの「ハブトノセツゾク」を「10BASE-T HALF」に設定してください。 設定方法は以下を参照してください。
- 「メニュー+」スイッチを数回押し、[ネットワークメニュー] を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- ③ 「メニュー+」スイッチを数回押し、[ハブトノセツゾク] を表示します。
- ❷ ◯ 「設定」スイッチを押します。
- **⑤** ↑ 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数 回押し、「10BASE-T HALF」を表示します。
- ❸ ( ) 「設定」スイッチを押し、値の右側に[★]を付けます。
- 7 [オンライン] スイッチを押し、[オンライン] にします。
- ハブの動作モード(100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動 切替」から「10BASE-T HALF」にしてください。(設定方法は HUB に付 属のマニュアルをご覧ください。)

#### それでも問題が解決しない場合

• [アップルメニュー] - [コントロールパネル] - [AppleTalk] で [経由先] が [Ethernet] になっていることを確認します。

5

# 6 USB 接続で Macintosh にセットアップします

90	動作環境
91	ケーブルを接続します
92	セットアップします
94	プリンタドライバを削除するには
95	プリンタドライバをアップデートするには
96	USB 接続でセットアップできないときには



### 動作環境

MacOS9.0、9.0.4、9.1、9.2、9.2.1、9.2.2 日本語版が動作する Macintosh で USB インタフェースを搭載している機種



- USB 拡張ボードには対応していません。
- · 日本語以外の OS には対応していません。
- ・ 印刷中に USB ケーブルを抜き差ししないでください。
- USB ケーブルを短時間で抜き差ししないでください。抜き差しする間隔は5秒間以上あけてください。
- ・ 他の全ての USB 機器との同時接続を保証するものではありません。
- 同一機種のプリンタを複数台接続すると、デスクトップ・プリンタ Utility に「C8650」、「C8650 1」、「C8650 2」と表示されます。この番号はプリンタを接続する順序や電源を ON する順序によって変わります。
- ・ USB ハブをご使用になる場合は、コンピュータと直接接続された USB ハブに接続してください。
- プリントモニタまたはデスクトップ・プリントモニタのメモリ使用サイズの設定が小さい場合、書類によってはバックグラウンドプリントができない場合があります。このような場合は、プリントモニタまたはデスクトップ・プリントモニタの使用サイズを大きくしてください。
- ・ MacOS 日本語版のマルチユーザ機能には対応していません。
- ・ プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合があります。
- 次の機能は使用できません。

用紙サイズ変更

ブラックオーバープリント

極細線の補正

1 枚目を別トレイで印刷

製本印刷

ポスター印刷

色見本印刷

プリンタオプションの自動取得

- ・ 黒色の指定は、CMYKまたはKのみのいずれかしか指定できません。
- · AppleTalk には対応していません。



- ・「カラー」パネルの[黒の生成]で[黒(K)トナーのみで生成]を設定しているときは、「プリンタオプション」パネルの[100%の黒は常に黒(K)トナーで生成する]の設定に関わらず、常に黒(K)トナーで印刷されます。
- ・ 共有プリンタ機能には対応していません。



USB インタフェースケーブルは、USB2.0 仕様で長さ 5m 以内(2m 以内を推奨)のものをお使いください。



## ケーブルを接続します

USB ケーブルを準備します。



USB ケーブルは添付されていません。USB2.0 仕様の USB ケーブル を別途用意してください。

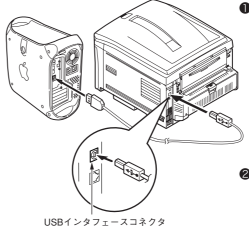


**ク** プリンタと Macintosh の電源を OFF にします。



- メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(20 ページ) をご覧ください。
  - USB ケーブルはコンピュータ、プリンタの電源が ON の状態でも 抜き差しできますが、この後のプリンタドライバ、USB ドライバ のインストールを確実に行うために、ここではプリンタの電源を OFF にしておきます。

**3** USB ケーブルを接続します。



- USB ケーブルをプリンタの USB インタフェースコネクタ に差し込みます。
  - (注♪) USB ケーブルをネッ トワークインタフェー スコネクタに差し込ま ないよう注意してくだ さい。
    - 故障の原因となります。
- 2 USB ケーブルを Macintosh のUSBインタフェースコネ クタに差し込みます。



## セットアップします



#### プリンタの電源を ON にします。



オンライン

完全に起動すると操作パネルに「オンライン」と表示されます。

2

Macintosh を設定します。

**q** プリンタドライバをインストールします。



- ・ ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。
- ・システムにインストールされている機能拡張ファイルの種類に よっては、Macintoshがハングアップするなど正常にインストー ルできないことがあります。この場合は、次の設定を行った後に、 プリンタドライバをインストールしてください。
  - ① [アップルメニュー]-[コントロールパネル]-[機能拡張マネージャ]を選択します。
  - ② [セット] を [Mac OS x.x.x 基本] (x.x.x は Mac OS のバージョン) 設定にします。
  - ③ Macintosh を再起動します。
  - 4) 下記手順に従い、プリンタドライバをインストールします。
  - ⑤ プリンタドライバのインストール後、[機能拡張マネージャ] の [セット] を元の設定に戻して、Macintosh を再起動します。機能拡張マネージャの元の設定が分からない場合は、[省略時セット] を選択してください。
- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」をセットします。
- ② [Driver] フォルダを開きます。
- 3 [Installer for MacOS] をダブルクリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。

## ◢ 使用するプリンタを選択します。

- 「アップル ] メニューの 「セレクタ ] を選択します。
- ② [C8650(USB)\_J] アイコンをクリックします。
- **3** [C8650] を選択します。





「プリンタの選択」に表示されたプリンタ名を必ずクリックして選択してください。プリンタ名を選択してからセレクタを閉じないと、デスクトップ・アイコンが作成されず、印刷できません。

4 セレクタを閉じます。

デスクトップ上にデスクトップ・プリンタ・アイコンが表示されます。



セレクタを閉じて、デスクトップ上にプリンタアイコンが作成された ことを確認してから印刷してください。

デスクトップ・アイコンの作成が完了しない状態で、セレクタを開いたまま印刷するとプリンタドライバが壊れて、デスクトップ上に多数のプリンタアイコンが作成される場合がありあります。

この場合は、次の手順で復旧してください。

- ① [アップル]メニュー-[コントロールパネル]-[機能拡張マネージャ]で [デスクトップ・プリントモニタ]、[デスクトップ・プリンタ・スプーラ]のチェックを外します。
- ② Macintosh を再起動します。
- ③ デスクトップ上の不要なプリンタアイコンを削除します。
- ④ プリンタドライバを再インストールします。
- ⑤ [機能拡張マネージャ]の [セット]を元に戻します。
- ⑥ Macintosh を再起動します。



## プリンタドライバを削除するには

#### インストーラで削除(アンインストール)します。



- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」 をセットします。
- 2 [Driver] フォルダを開きます。
- **③** [Installer for MacOS] をダブル クリックします。
- ▲「起動」画面で[続ける]をクリッ クします。
- ⑤ 「使用許諾契約」画面で、「同意」 をクリックします。
- ⑥「お読みください」画面で、[続 ける]をクリックします。
- トール〕を選択します。
- ❸「アンインストール」をクリック します。

プリンタドライバのアンインス トールが開始されます。



アンインストールが完了しましたが、いくつかのファイル / フォルダは削除されませんでした。それらは他のアプリケー ションと共有されているか、現在使用中であるか、または、他 のインストールプログラムによってインストールされました。

- **⑨** [OK] をクリックします。
- [終了] をクリックします。

**2** デスクトッププリンタアイコンをゴミ箱にドラッグし、空にします。



## プリンタドライバをアップデートするには

- ② 新しいプリンタドライバをインストールします。詳しくは「セットアップします」(92ページ)をご覧ください。



## USB 接続でセットアップできないときには

現象	対処方法
MacOS のバージョンが対応していません。	USB 接続できるのは MacOS9.0 以降です。 (90 ページ)
USB ケーブルが規格に合っていない可能性があります。	USB2.0 仕様の USB ケーブルを使用してく ださい。
セットアップ手順が間違っています。	この章の手順に従って、もう一度初めから セットアップしてください。
USB ケーブルを短時間で抜き差ししています。	USB ケーブルを抜き差しする間隔は 5 秒間 以上あけてください。
USB ケーブルが外れています。	USB ケーブルを差し込んでください。
USB ケーブルに問題があります。	予備の USB ケーブルがあれば取り替えてみてください。
USBハブを使用しています。	プリンタと Macintosh を直接接続してみて ください。
セットアップを中断しました。	もう一度初めからセットアップしてくださ い。(89ページ)
プリンタの電源スイッチが OFF に なっています。	プリンタの電源を ON にしてください。 (19 ページ)
デスクトップブリンタアイコンに 手のマークがついています。	Macintosh のプリンタメニューの[プリント キューの開始]を選択してください。
プリンタドライバが正しくインス トールされていません。	ブリンタドライバを再インストールしてくだ さい。(89ページ)
[オフライン] になっています。	「オンライン」スイッチを押して、[オンライン] にしてください。

# ネットワーク接続で Mac OS X にセットアップします

98	動作環境
99	ケーブルを接続します
100	セットアップします
107	プリンタドライバを削除するには
108	プリンタドライバをアップデートするには
109	印刷できないときには、



## 動作環境

Mac OS X 10.2  $\sim$  10.4 日本語版が動作する Macintosh でネットワークインタフェースを搭載している機種



次の機能は使用できません。

とじ代、とじ位置の設定

ウォーターマーク

用紙サイズ変更

ブラックオーバープリント

極細線の補正

1 枚目を別トレイで印刷

製本印刷

ポスター印刷

色見本印刷

プリンタオプションの自動取得

- ・黒色の指定は、CMYKまたはKのみのいずれかしか指定できません。
- Mac OS X 10.3 ~ 10.3.8 では Rendezvous 接続(Bonjour 接続)には対応していません。
- · AppleTalk には対応していません。
- ・ Mac OS X 10.2 ~ 10.2.3 では、カスタム用紙はサポートされません。
- Mac OS X 10.3 以降では両面印刷は「両面印刷」パネルの設定を 使用してください。
- ・「カラー」パネルの[黒の生成]で[黒(K)トナーのみで生成]を設定しているときは、「プリンタオプション」パネルの[100%の 黒は常に黒(K)トナーで生成する]の設定に関わらず、常に黒(K)トナーで印刷されます。
- Mac OS X、プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の 記載と異なる場合があります。
- ・ Mac OS X の共有プリンタ機能には対応していません。
- 同一機種のプリンタを複数台接続すると、デスクトップ・プリンタ Utility に「C8650」、「C8650 1」、「C8650 2」と表示されます。この 番号はプリンタを接続する順序や電源を ON する順序によって変わります。



## ケーブルを接続します

イーサネットケーブルとハブを準備します。



**注** プリンタにイーサネットケーブルとハブは添付されていません。イーサネットケーブル(カテゴリ 5、ツイストペアケーブル、ストレート) とハブを別途用意してください。

〈イーサネットケーブル〉



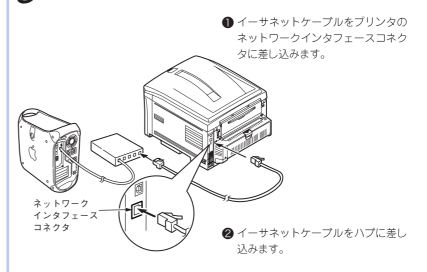




**ク** プリンタと Macintosh の電源を OFF にします。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(20 ページ)をご覧ください。

# **3** プリンタをネットワークに接続します。





## セットアップします

#### ネットワーク接続のセットアップについて



Mac OS X、プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記 載と異なる場合があります。

#### 印刷する方法を決めます。

Mac OS X から印刷するためには、TCP/IP を使用する方法、Bonjour (ボ ンジュール)/Rendezvous(ランデブー)を使用する方法の2種類があります。 まず、どちらを利用するか決めます。

印刷する方法	特 長
TCP/IP	沖データ製の TCP/IP を使用します。
Bonjour (ボンジュール) Rendezvous (ランデブー)	Mac OS X 10.4~(Mac OS X 10.3 以前では Rendezvous)が標準で持っている機能を使用します。

#### セットアップの流れ

#### TCP/IP

Macintosh に TCP/IP を設定 します。



プリンタに IP アドレスを設定 します。



プリンタドライバをインス トールします。



ネットワークプリンタを作成 します。



「TCP/IP プロトコルを利用し ます」(101ページ)へ進み ます。

#### Bonjour Rendezvous

プリンタドライバをインス トールします。



ネットワークプリンタを作成 します。



「Bonjour (Rendezvous) を 利用します」(105ページ)へ 進みます。

#### TCP/IP プロトコルを利用します

以下の説明は、Mac OS X 10.4.4 を例にしています。

1

プリンタの電源を ON にします。



オンライン

完全に起動すると操作パネルに「オンライン」と表示されます。

**夕** Macintosh を設定します。

- ↑ Macintosh を起動します。
- 2 [システム環境設定] [ネットワーク] を選択します。



③ [表示]- [ネットワークポート設定]を選択し、[内蔵 Ethernet]にチェックがついていることを確認します。



④ [表示]-[内蔵 Ethernet]-[TCP/IP]タブを選択し、IP アドレス、サブネットマスク、 必要に応じてルーター、DNS サーバを入力し、[今すぐ適用]をクリックします。



メモ DHCP サーバから IP アドレスを自動取得する場合は、設定で [DHCP サーバを参照] を選択します。



コンピュータ1台とプリンタ1台を接続するような小規模ネットワークでは、次のように設定してください(「RFC1918」による)。

#### コンピュータ

Pアドレス : 192.168.0.1 ~ 254 のいずれか

サブネットマスク : 255.255.255.0

ゲートウェイ: 0.0.0.0 (使用しません)

DNS : 使用しません

プリンタ

IP アドレス : 192.168.0.1 ~ 254 のいずれか

(コンピュータと異なるもの)

サブネットマスク : 255.255.255.0

ゲートウェイ: 0.0.0.0

DHCP/BOOTP を使用する : チェックしない サーバを使用しないアドレス解決 : チェックしない

LAN : SMALL



- ・IP アドレスの設定を間違えると、ネットワークがダウンしたり Internet に接続できなくなることがあります。社内のネットワーク 管理者や、Internet 接続しているプロバイダに、プリンタに設定で きる IP アドレス等を確認してください。
- ・ネットワーク上に存在するサーバ(DHCP など)は、ご使用のネットワーク環境によって異なります。社内のネットワーク管理者や、Internet 接続しているプロバイダやルータメーカーに確認してください。
- セットアップにはコンピュータの管理者の権限が必要です。

**q** プリンタに IP アドレス等を設定します。



すでにプリンタに IP アドレス等を設定したり、自動取得している場合は、手順 4 「プリンタドライバをインストールします」(103 ページ)へ進みます。

- プリンタの電源を ON にします。
- **3** ( ) 「設定」スイッチを押します。
- ◆ [TCP/IP / ユウコウ \*] と表示されていることを確認します。[TCP/IP / ムコウ \*] と表示されている場合は次の設定を行います。
  - ① ( ) 「設定」スイッチを押します。
  - ② 「+ 「メニュー+」 スイッチを押し、[TCP/IP / ユウコウ] を表示します。
  - ③ ( ) 「設定」スイッチを押し、値の右側に [\*] を付けます。
  - ④ 🤇 「戻る」スイッチを押します。
- 6 (設定)スイッチを押します。
- ⑤ (記定」スイッチを押し、次の桁に移動します。 ⑦と❸を繰り返して、全ての桁の値を設定します。
- 「戻る」スイッチを押します。

以後、**4~8**を繰り返し、[サブネットマスク]、[ゲートウェイアドレス]を設定します。

● 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。

### プリンタドライバをインストールします。

- ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。
- 「プリンタソフトウェア CD-ROM」を Macintosh にセットします。
- ② [OKI] アイコンをダブルクリックします。
- **③** [Driver] フォルダ内の [Installer for Mac OS X] をダブルクリックします。



4 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。

## **5** プリンタ設定ユーティリティで設定をします。



プリンタ設定ユーティリティ (Mac OS X 10.2 ではプリントセンター) が起動している場合は、メニューから終了を選択して終了させてく ださい。

● ハードディスクの「アプリケーション] - 「ユーティリティ」フォルダ内の「プリ ンタ設定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2 では[アプリケーション]-[ユーティ リティ]フォルダ内の[プリントセンター])をダブルクリックします。



プリンタ設定ユーティリティ

2 [追加] をクリックします。



新規にプリンタを追加する場合、「使用可能なプリンタがありません」 画面で、「追加」をクリックします。



**3** MacOSX10.4 以降では [ほかのプリンタ]をクリックし [OKI TCP/IP]を選択します。MacOSX10.3 以前では [OKI TCP/IP]を選択します。



◆ 機種名のリストの中から [C8650] を選択します。プリンタの IP アドレスを入力し、[追加] をクリックします。



**⑤** [プリンタリスト] に追加したプリンタ名が表示されたことを確認し、[プリンタ設定ユーティリティ] を閉じます。



## 6 設定を確認します。

- ❷ [ファイル] [ページ設定] を開きます。
- 3 [対象プリンタ] で追加したプリンタ名を選択します。
- ♠ [対象プリンタ] メニューの下の行にプリンタ名が正しく表示されていることを 確認します。



#### Bonjour (Rendezvous) を利用します



注・ Mac OS X 10.3 ~ 10.3.8 では使用できません。

1

#### プリンタの電源を ON にします。



オンライン

完全に起動すると操作パネルに「オンライン」と表示されます。

- **ク** Macintosh を設定します。
- Macintosh を起動します。
- ②「システム環境設定〕-「ネットワーク」を選択します。
- **③** [表示] [ネットワークポート設定] を選択し、[内蔵 Ethernet] にチェックがついていることを確認します。
- **?** プリンタドライバをインストールします。
  - プログログログログ ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。
- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」を Macintosh にセットします。
- **②** [OKI] アイコンをダブルクリックします。
- **③** [Driver] フォルダ内の [Installer for Mac OS X] をダブルクリックします。

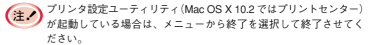


4 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。

✓ プリンタ設定ユーティリティで設定をします。



↑ハードディスクの [アプリケーション] - [ユーティリティ] フォルダ内の [プリンタ設定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2 では [アプリケーション] - [ユーティリティ]フォルダ内の [プリントセンター]) をダブルクリックします。



プリンタ設定ユーティリティ

② [追加] をクリックします。



メモ 新規にプリンタを追加する場合、「使用可能なプリンタがありません」 画面で、「追加」をクリックします。



3 Mac OS X 10.3 以前では [Rendezvous] を選択します。



4 プリンタ名を選択し(Mac OS X 10.3 以前では、[プリンタの種類]で[Oki]を選択し、機種名のリストから使用するプリンタ名を選択します)、[追加]をクリックします。





- ・ プリンタ名は「OKI-C8650」+「MAC Address の下 6 桁」です。
- MAC Address は、ネットワークの設定情報(Network Information)に表示されています。(21 ページ)
- **⑤** [プリンタリスト] に追加したプリンタ名が表示されたことを確認し、[プリンタ設定ユーティリティ] を閉じます。



## 5 設定を確認します。

- 2 [ファイル] [ページ設定] を開きます。
- 3 [対象プリンタ] で追加したプリンタ名を選択します。
- ④ [対象プリンタ] メニューの下の行にプリンタ名が正しく表示されていることを確認します。





## プリンタドライバを削除するには

## プリンタリストからプリンタ名を削除します。



- ハードディスクの [アプリケーション]-[ユーティリティ] フォルダ内の [プリンタ設定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2 では「アプリケーション]-[ユーティリティ] フォルダ内の[プリントセンター])をダブルクリックします。
- ② プリンタ名を選択し、[削除] を クリックします。
- 3 [プリンタリスト]を閉じます。

## ク インストーラで削除(アンインストール)します。



- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」 を Macintosh にセットします。
- **②** [OKI] アイコンをダブルクリックします。
- ❸ [Driver] フォルダを開きます。
- **4** [Installer for Mac OS X] をダブルクリックします。
- **⑤** 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。
- **6** 起動画面で [続ける] をクリックします。
- **⑦**「使用許諾契約」画面で、[同意] をクリックします。
- 8 「お読みください」画面で、「続ける」をクリックします。
- **9** ★をクリックし、[アンインストール] を選択します。
- (▶) [アンインストール] をクリックします。
  - プリンタドライバの削除が行われます。
- [終了] をクリックします。





## プリンタドライバをアップデートするには

- [プリンタ設定ユーティリティ] [プリンタリスト] のプリンタ名を削除し、インストーラでプリンタソフトウェアをアンインストールします。詳しくは「プリンタドライバを削除するには」(107ページ)をご覧ください。
- ② プリンタソフトウェアを再インストールします。詳しくは「セットアップします」(100ページ) をご覧ください。



## 印刷できないときには

### 最初に確認します

#### 現象

- LINK 100M ランプ(緑)/LINK 10M ランプ(緑)を確認します。100BASE-TX/10BASE-Tで接続している場合にそれぞれ点灯します。点灯していない場合は、ネットワークが正常に動作していない状態です。
- STATUS ランプ(橙)を確認します。データを受信しているときに点滅します。「常に点灯」「常に消灯」している場合はネットワークが正常に動作していない状態です。
- ハブの LINK ランプが点灯しません。
- Ping に応答が返りません。
- 不完全な印刷となったり、印刷がキャンセルされます。

#### ネットワーク接続が原因の場合

- プリンタの電源が ON になっていることを確認します。
- ケーブルが確実にプリンタに接続していることを確認します。
- 正しいケーブルで接続されていることを確認します。ケーブルには、ストレートケーブルとクロスケーブルの2種類が存在します。ハブとの接続にはストレートケーブルを使用します。
- ケーブルを接続してからプリンタの電源を ON にします。ケーブルを接続 しないで先にプリンタの電源を ON にするとネットワークで接続できない ことがあります。

#### ハブとの相性が原因の場合

ハブとの相性により、通信が安定しない場合があります。

- プリンタの「ハブトノセッゾク」を「10BASE-T HALF」に設定してください。 設定方法は以下を参照してください。
- 「メニュー+」スイッチを数回押し、[ネットワークメニュー]を表示します。
- 2 「設定」スイッチを押します。
- ③ 「十 「メニュー+」スイッチを数回押し、[ハブトノセツゾク]を表示します。
- **4** ( ) 「設定」スイッチを押します。
- **⑤** ↑ 「メニュー+」スイッチまたは 「メニューー」スイッチを数 □押し、「10BASE-T HALF」を表示します。
- 🐧 🌅 「設定」スイッチを押し、値の右側に[\*]を付けます。
- 7 [オンライン] スイッチを押し、[オンライン] にします。
- ハブの動作モード(100BASE-TX/10BASE-T、全二重/半二重)を「自動 切替」から「10BASE-T HALF」にしてください。(設定方法はハブに付属 のマニュアルをご覧ください。)

### それでも問題が解決しない場合

 [アップルメニュー]-[システム環境設定]-[インターネットとネットワーク]
 - [ネットワーク]-[表示]-[ネットワークポート設定]で[内蔵 Ethernet]に チェックがついていることを確認します。 (MEMO)

# 8 USB接続で Mac OS X にセットアップします

112	動作環境.
113	ケーブルを接続します.
114	セットアップします.
117	プリンタドライバを削除するには.
118	プリンタドライバをアップデートするには.
119	USB 接続でセットアップできないときには



## 動作環境

Mac OS X 10.2  $\sim$  10.4 日本語版が動作する Macintosh で USB インタフェースを 搭載している機種



・ 次の機能は使用できません。

とじ代、とじ位置の設定

ウォーターマーク

用紙サイズ変更

ブラックオーバープリント

極細線の補正

1 枚目を別トレイで印刷

製本印刷

ポスター印刷

色見本印刷

プリンタオプションの自動取得

- ・ 黒色の指定は、CMYKまたはKのみのいずれかしか指定できません。
- カスタム用紙は、Mac OS X 10.2.3 以前では使用できません。
- Mac OS X 10.3 以降では両面印刷は「両面印刷」パネルの設定を 使用してください。
- ・「カラー」パネルの [黒の生成] で [黒(K)トナーのみで生成] を設定しているときは、「プリンタオプション」パネルの [100%の黒は常に黒(K)トナーで生成する] の設定に関わらず、常に黒(K)トナーで印刷されます。
- Mac OS X、プリンタドライバのバージョンアップにより、本書の記載と異なる場合があります。



USB インタフェースケーブルは、USB2.0 仕様で長さ 5m 以内(2m 以内を推奨)のものをお使いください。



## ケーブルを接続します

USB ケーブルを準備します。



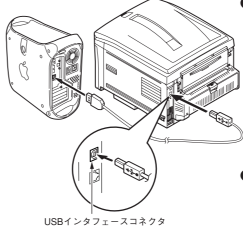
USB ケーブルは添付されていません。USB2.0 仕様の USB ケーブル を別途用意してください。



プリンタと Macintosh の電源を OFF にします。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(20ページ)をご覧ください。

**3** USB ケーブルを接続します。



- USB ケーブルをプリンタの USB インタフェースコネクタ に差し込みます。
  - USB ケーブルをネッ トワークインタフェー スコネクタに差し込ま ないよう注意してくだ さい。 故障の原因となりま
- **2** USB ケーブルを Macintosh の USB インタフェースコネクタ に差し込みます。



## セットアップします

1

プリンタの電源を ON にします。



オンライン

完全に起動すると操作パネルに「オンライン」 と表示されます。

2

Macintosh を起動します。

**?** プリンタドライバをインストールします。



ウィルス防御ソフトウェアは OFF にしてください。

- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」を Macintosh にセットします。
- ② [OKI] アイコンをダブルクリックします。
- **③** [Driver] フォルダ内の [Installer for Mac OS X] をダブルクリックします。



#### Installer for MacOSX

4 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。



画面に従い、インストールを行ないます。

## 4 プリンタ設定ユーティリティで設定をします。

- 注入
- プリンタ設定ユーティリティ (Mac OS X 10.2 ではプリントセンター) が起動している場合は、メニューから終了を選択して終了させてください。
- ↑ハードディスクの [アプリケーション] [ユーティリティ] フォルダ内の [プリンタ設定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2 では [アプリケーション] [ユーティリティ]フォルダ内の [プリントセンター])をダブルクリックします。



プリンタ設定ユーティリティ

2 [追加]をクリックします。



メモ 新規にプリンタを追加する場合、「使用可能なプリンタがありません」 画面で、「追加」をクリックします。



(注入) インストールしようとしているプリンタの名前がすでに表示されている場合は、プリンタ名を選択して [削除] をクリックします。



3 プリンタのリストを表示します。

Mac OS X 10.4 以降では [ほかのプリンタ] をクリックし [OKI USB] を選択します。Mac OS X 10.3 以前では [OKI USB] を選択します。



4 使用するプリンタを選択します。

機種名のリストから使用するプリンタを選択して「追加」をクリックします。



**⑤** [プリンタリスト] に追加したプリンタ名が表示されたことを確認し、[プリンタ設定ユーティリティ] を閉じます。



# **5** 設定を確認します。

- テキストエディットなどのアプリケーションを起動します。
- 2 [ファイル] [ページ設定] を開きます。
- ③「対象プリンタ」で追加したプリンタ名を選択します。
- ④ [対象プリンタ] メニューの下の行にプリンタ名が正しく表示されていることを確認します。





## プリンタドライバを削除するには

## ┫ プリンタリストからプリンタ名を削除します。



- ハードディスクの [アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の [プリンタ設定ユーティリティ] (Mac OS X 10.2 では [アプリケーション]-[ユーティリティ]フォルダ内の [プリントセンタ])をダブルクリックします。
- ② [C8650]を選択し、[削除]をクリックします。
- 3 [プリンタリスト] を閉じます。

## ク インストーラで削除(アンインストール)します。



- ●「プリンタソフトウェア CD-ROM」 を Macintosh にセットします。
- **②** [OKI] アイコンをダブルクリックします。
- ⑤ [Driver] フォルダを開きます。
- **4** [Installer for Mac OS X] をダブルクリックします。
- **5** 管理者の名前とパスワードを入力し、[OK] をクリックします。
- ⑥ 起動画面で [続ける] をクリックします。
- **7** 「使用許諾契約」画面で、[同意] をクリックします。
- 8 「お読みください」画面で、「続ける」をクリックします。
- ⑤ ★をクリックし、[アンインストール] を選択します。
- [アンインストール]をクリックします。 プリンタドライバの削除が行われます。
- [終了] をクリックします。





## プリンタドライバをアップデートするには

- ① [プリンタ設定ユーティリティ] [プリンタリスト] のプリンタ名を削除し、インストーラでプリンタソフトウェアをアンインストールします。詳しくは「プリンタドライバを削除するには」(117 ページ) をご覧ください。
- ② プリンタソフトウェアを再インストールします。詳しくは「セットアップします」(114ページ)をご覧ください。



## USB 接続でセットアップできないときには

現象	対処方法
USB ケーブルが規格に合っていない可能性があります。	USB2.0 仕様の USB ケーブルを使用してく ださい。
セットアップ手順が間違っています。	この章の手順に従って、もう一度初めから セットアップしてください。
USB ケーブルを短時間で抜き差ししています。	USB ケーブルを抜き差しする間隔は 5 秒間 以上あけてください。
USB ケーブルが外れています。	USB ケーブルを差し込んでください。
USB ケーブルに問題があります。	予備のUSBケーブルがあれば取り替えてみてください。
USB ハブを使用しています。	プリンタと Macintosh を直接接続してみて ください。
セットアップを中断しました。	もう一度初めからセットアップしてくださ い。(111ページ)
プリンタの電源スイッチが OFF になっています。	プリンタの電源を ON にしてください。 (19 ページ)
プリンタドライバが正しくインス トールされていません。	ブリンタドライバを再インストールしてくだ さい。(111 ページ)
[オフライン] になっています。	「オンライン」スイッチを押して、[オンライン] にしてください。

(MEMO)

# **9** 印刷します

使用できる用紙............ 122 用紙の保管方法............ 126 給紙方法と排出方法を決めます........... 127 メディアウェイトとメディアタイプを設定します........... 128 印刷します........... 130



## 使用できる用紙

高品質な印刷を行うためには、材質、厚さ、表面の仕上げなどの条件を満足する用 紙を使用する必要があります。弊社推奨紙以外で印刷される場合には、印刷品質や 用紙の走行性など、事前に十分テストを行い、支障がないことを確認してから使用 してください。

#### 用紙の種類、サイズ、厚さについて



(注・) 用紙の種類、サイズ、厚さによって給紙方法や排出方法に制限があっ をり、プリンタのメニュー設定の [メディアウェイト]、[メディアタ イプ]で設定する内容が異なります。詳しくは「給紙方法と排出方 法を決めます」(127ページ)と「メディアウェイトとメディアタイプ を設定します」(128ページ)をご覧ください。

種類	サイズ 単	位:mm(インチ)	厚さ
普通紙	A3	297 × 420	連量55~172kg(64~200g/㎡)
	A4	210 × 297	両面印刷の場合、連量 55 ~ 90
	A5	148 × 210	kg(64~105g/㎡) 使用できる用紙サイズは、
	A6	105 × 148	ΓA3、A4、A5、B4、B5、レター、リー
	B4	257 × 364	ガル (13 インチ )、リーガル (13.5
	B5	182 × 257	インチ )、リーガル (14 インチ )、 エグゼクティブ   です。
	レター	215.9 × 279.4 (8.5 × 11)	1 1 2 2 7 1 7 3 ( 9 8
	リーガル (13 インチ)	215.9 × 330.2 (8.5 × 13)	
	リーガル(13.5インチ)	215.9 × 342.9 (8.5 × 13.5)	
	リーガル (14 インチ )	215.9 × 355.6 (8.5 × 14)	
	エグゼクティブ	184.2 × 266.7 (7.25 × 10.5)	
	カスタム	幅 64 ~ 297 長さ 105 ~ 1200	連量55~172㎏(64~200g/㎡)
はがき	はがき	100 × 148	<ul><li>郵便はがき</li></ul>
1677 C	往復はがき	148 × 200	THE REPORT OF THE PERSON OF TH
 封筒	封筒(長形3号)	120 × 235	   85g/ ㎡の紙を使用したもの
	封筒(洋形0号)	120 × 235	
	封筒(洋形4号)	105 × 235	
	封筒(角形2号)	240 × 332	
	封筒(角形3号)	216 × 277	
	Com-10	104.8 × 241.3 (4.125 × 9.5)	24lb の紙を使用したもので、フ
	DL	110 × 220 (4.33 × 8.66)	ラップ部がきちんと折れているも
	C5	162 × 229 (6.38 × 9.02)	o o
	C4	229 × 324	
ラベル紙	A4	210 × 297	0.1 ~ 0.2 mm
	レター	215.9 × 279.4 (8.5 × 11)	
部分印刷用紙	_	_	連量55~172 kg(64~200g/㎡)
カラー用紙	_	_	連量55~172kg(64~200g/㎡)

#### 普通紙

次の条件に合った用紙を使用してください。

• 推奨紙: OKI カラーページプリンタ用紙 エクセレントホワイト A4 (型名:

PPR-CA4NA), A3 (型名: PPR-CA3NA) プリンタドライバの用紙厚の設定: [普通紙]

操作パネルで設定する場合は、メディアウエイト: フツウシ メディアタイプ : フツウシ

両面印刷の場合は、エクセレントホワイト A4 (厚口)(型名:

PPR-CA4DA), A3 (厚口)(型名:PPR-CA3DA)

プリンタドライバの用紙厚の設定:[厚い紙]

操作パネルで設定する場合は、メディアウエイト:アツイカミ

メディアタイプ : フツウシ

- 用紙の厚さが連量 55~ 172kg (64~200g/m²) の用紙
- 電子写真プリンタ用紙(トナーを用いるプリンタで使用する用紙です)
- 電子写真コピー用紙(トナーを用いる一般の複写機などで使用する用紙です) カラー電子写真プリンタ用紙、カラー電子写真コピー紙を推奨します。

銘柄名: Green 100 (富士ゼロックス製) プリンタドライバの用紙厚の設定: [普通紙]

操作パネルで設定する場合は、メディアウエイト: フツウシ メディアタイプ : フツウシ

再生紙では、用紙全体に薄くトナーが付着したり、印刷が薄いことがあります。再生紙には、印刷品質を低下させる添加物が含まれているものもあります。必ず電子写真プリンタ再生紙であることを確認の上、使用してください。

#### 以下の用紙は使用しないでください。

- 表面が平滑(すべすべ)すぎる用紙、粗い(ザラ紙、繊維質)用紙、表と 裏の知さが大きく異なる用紙
- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙、紙粉が多い用紙
- 横目の用紙
- 濡れている (湿っている) 用紙
- 静電気で貼り付いている用紙
- 表面に、絹目加工(シボ)、浮き出し加工(エンボス)、コーティング加工を した用紙(コート紙)
- 表面に、のり・薬品などで特殊加工、耐熱性(210度)のない特殊加工をした用紙

- バインダ用の穴、ミシン目、切り込み、穴がある用紙
- 用紙カット面に、凹凸、つぶれ、バリなどがある用紙
- 四角い形状でない用紙、裁断角度が直角でない用紙
- シワ、反り、角の折れ曲がり、波打ち、折り目、破れなどがある用紙
- ホチキス、クリップ、リボン、テープ、留め金などがついている用紙
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙などの特殊紙
- 執転写プリンタ用紙、インクジェット用の用紙、湿式 PPC 用紙、複写紙、 和紙など



- 厚手の用紙は、用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- ・用紙のすき目の方向と用紙送りの方向が一致しないと紙づまりが 起こることがあります。
- マルチパーパストレイで印刷するとシワが出ることがあります。
- ・電子写真プリンタ、熱転写プリンタ、インクジェットプリンタ等で一度印刷した用紙は使用しないでください。
- ・用紙の包装紙には表面の向きが表示されています。表面が印刷面となるようにセットしてください。
- ・用紙は湿気防止のため防湿紙に包装されています。開封後は早めに使用してください。

#### はがき

次の条件に合ったはがきを使用してください。

郵便はがき、および折っていない郵便往復はがき

以下のはがきは使用しないでください。

- インクジェット用はがき
- 2mm 以上反りがあるはがき
- 切手の貼ってあるはがき
- 写真加工してあるはがき



- ・ 印刷後は反りが発生することがあります。
  - 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。

#### 封筒

次の条件に合った封筒を使用してください。

- クラフト紙、電子写真プリンタ用紙、または乾式 PPC 用紙で作られた封筒
- 坪量85g/m²の紙を使用した封筒

以下の封筒は使用しないでください。

- 厚すぎる封筒やプラスチックでできた封筒
- 内袋のある二重封筒
- とめ金、ボタン、窓のある封筒
- フラップ部に粘着剤、両面テープのついた封筒
- シワや反りのある封筒
- 切手の貼ってある封筒
- 表面に絹目加工(シボ)や浮き出し加工(エンボス)のある封筒
- 撥水加工された封筒



- ・ 印刷後は反りやシワが発生することがあります。
- ・ 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。
- ・ 封筒の貼り合わせ部分 (厚さに段差のある部分)のまわり約 5mm は印刷品位が低下することがあります。
- ・ 封筒に反りがあると、吸入不良の原因となります。反りは修正してからお使いください。
- ・ 必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。
- ・ 角形 2 号封筒は手差しで印刷します。

#### ラベル紙

次の条件に合ったラベル紙を使用してください。

- 推奨紙:LBP-F7XXX(コクヨ製)(総厚:0.1~0.2mm)
   ブリンタドライバの用紙厚の設定:[ラベル紙]
   操作パネルで設定する場合は、メディアウエイト:ヨリアツイカミ
   メディアタイプ:ラベルシ
- 用紙サイズはA4、レターのみ
- 表面紙、粘着剤、台紙が熱で変質しない、電子写真プリンタ用または乾式 PPC 用のラベル紙
- プリンタの熱定着工程で、表面紙が台紙から剥がれない構造のラベル紙
- 用紙の走行で、表面紙が台紙から剥がれない構造のラベル紙
- 表面紙と台紙を合せた用紙の厚さが 0.1 ~ 0.2mm のラベル紙
- 表面紙が台紙全体をおおい、粘着剤がはみ出していないラベル紙
- 台紙に切れ目や折れ目のないラベル紙



- ・ 用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- トナーの定着が低下することがあります。
- ・ ラベル紙の先端に反りがあると、吸入不良の原因となります。反 りは修正してからお使いください。
- ・ 必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。

#### 部分印刷用紙

次の条件に合った部分印刷用紙を使用してください。

・ 部分印刷に使用したインクが耐熱性で230℃に耐えるもの



印刷枠を設ける場合、以下の印刷位置のバラツキを十分考慮に入れて設計してください。

書き出し位置精度:士 2mm、用紙の斜行:士 1mm/100mm、画像伸縮:士 1mm/100mm(連量 70kg の場合)

#### カラー用紙

次の条件に合ったカラー用紙を使用してください。

- 用紙を着色した顔料またはインクが耐熱性で230℃に耐えるもの
- 用紙特性が白色紙と同じで、電子写真プリンタ用の用紙

#### 長尺用紙

次の条件に合った長尺用紙を使用してください。

• 推奨紙:エクセレントホワイト

A4 長尺(OKI カラーページプリンタ用紙.

110kg. 型名: PPR-CT4DA)

A3 長尺(OKI カラーページプリンタ用紙,

110kg, 型名: PPR-CT5DA)

プリンタドライバの用紙厚の設定:より厚い紙 操作パネルで設定する場合は メディアウエイト:ヨリアツイカミ メディアタイプ :フツウシ

用紙サイズは幅 210~297mm、長さ 356~1200mm 連量 110kg (128g/m²)

#### 以下の用紙は使用しないでください。

- 表面が平滑(すべすべ)すぎる用紙、粗い(ザラ紙、繊維質)用紙、表と 裏の粗さが大きく異なる用紙
- 薄すぎる用紙、厚すぎる用紙、紙粉が多い用紙
- 横目の用紙
- 濡れている (湿っている) 用紙
- 静電気で貼り付いている用紙
- 表面に、絹目加工(シボ)、浮き出し加工(エンボス)、コーティング加工を した用紙(コート紙)
- 表面に、のり・薬品などで特殊加工、耐熱性 (230℃)のない特殊加工をした用紙
- バインダ用の穴、ミシン目、切り込み、穴がある用紙
- 用紙カット面に、凹凸、つぶれ、バリなどがある用紙
- 四角い形状でない用紙、裁断角度が直角でない用紙
- シワ、反り、角の折れ曲がり、波打ち、折り目、破れなどがある用紙
- ホチキス、クリップ、リボン、テープ、留め金などがついている用紙
- カーボン紙、ノンカーボン紙、感熱紙、感圧紙などの特殊紙
- 熱転写プリンタ用紙、インクジェット用の用紙、湿式 PPC 用紙、複写紙、 和紙など



- ・厚手の用紙は、用紙全体に薄くトナーが付着したり印刷が薄いことがあります。
- ・用紙のすき目の方向と用紙送りの方向が一致しないと紙づまりが 起こることがあります。
- ・電子写真プリンタ、熱転写プリンタ、インクジェットプリンタ等で一度印刷した用紙は使用しないでください。
- ・用紙の包装紙には表面の向きが表示されています。表面が印刷面となるようにセットしてください。
- ・用紙は湿気防止のため防湿紙に包装されています。開封後は早めに使用してください。
- 長さが 400mm を超える用紙は、「きれい」(1200 × 600dpi) では 印刷されません。「ふつう」(600 × 600dpi) で印刷されます。
- ・ 連量 110kg 以外の長尺用紙は、印刷品位は保証できません。
- ・ 必ず試し印刷をして支障がないことを確認してください。



## 用紙の保管方法

用紙の保管が悪いと、湿気を吸収したり、変色、反りが発生します。このような用 紙で印刷すると印刷品質や紙送りなどに悪い影響を与えますので注意が必要です。 また実際にお使いになるまで包装紙は開けないでください。

#### 次のような場所に保管してください

- 暗く、湿気の少ない平らな書棚の中のような場所
- 平らな台の上
- 温度 20℃、湿度 50% RH の環境

#### 次のような場所はさけてください

- 床の上に直接置く
- 直射日光が当たる場所
- 外壁の内側の近く
- 段差や曲がりのある場所
- 静電気が発生する場所
- 過度の温度上昇と、急激な温度変化のある場所
- 複写機、空調機、ヒータ、ダクトのそば



(注:人) 長期間放置した用紙を使用した場合、正常に印刷できないことがあ ります。



## 給紙方法と排出方法を決めます

用紙の種類、サイズ、厚さによって給紙方法と排出方法が異なります。次の手順で全ての条件を満足する方法を確認してください。

用紙の仕様については、「使用できる用紙」(122ページ)をご覧ください。

## 1

### 用紙の種類、厚さ、サイズから給紙方法と排出方法を確認します。

◎:片面、両面印刷とも使用できます

○:片面印刷のみ使用できます

△:一部のサイズで使用できます(片面印刷、両面印刷とも)

△:一部のサイズで使用できます(片面印刷のみ)

×:使用できません

			給紙方法 排出方法			方法	
種類	厚さ	サイズ	用紙カ	セット*1	マルチパーパス		フェイス
12.00	7.5	7 1 3 1	トレイ1	トレイ 2*2	トレイ 手差し	ア <sub>ツ</sub> プ (表排出)	ダウン (裏排出)
普通紙 *7	連量 55~70kg (64~ 82g/m²)	A3, A4, A5 B4, B5, レター リーガル (13 インチ) リーガル (13.5 インチ) リーガル (14 インチ) エグゼクティブ	0	0	0	0	0
		A6	0	×	0	0	×
		カスタム*3	▲*4	<b>△</b> *5	Δ	Δ	▲*4
	連量 71~90kg (83~ 105g/m²)	A3, A4, A5 B4, B5, レター リーガル (13 インチ) リーガル (13.5 インチ) リーガル (14 インチ) エグゼクティブ	0	0	0	0	0
		A6	0	×	0	0	×
		カスタム* <sup>3</sup>	<b>△</b> *4	<b>△</b> *5	Δ	Δ	△*4
	連量 91~103kg (106~ 120g/m²)	A3, A4, A5 B4, B5, レター リーガル (13 インチ) リーガル (13.5 インチ) リーガル (14 インチ) エグゼクティブ	0	0	0	0	0
		A6	0	×	0	0	×
		カスタム* <sup>3</sup>	△*4	△*5	0	0	△*4

				給紙方	法	排出	方法
種類	厚さ	サイズ	用紙カ	セット*1	マルチパーパス		フェイス
			トレイ1	トレイ 2*2	トレイ 手差し	ア <sub>ツ</sub> プ (表排出)	ダウン (裏排出)
普通紙 *7	連量 104~151kg (121~ 176g/m²)	A3, A4, A5 B4, B5, レター リーガル (13 インチ) リーガル (13.5 インチ) リーガル (14 インチ) エグゼクティブ	×	0	0	0	0
		A6	×	×	0	0	×
		カスタム*3	×	△*5	0	0	△*4
	連量 152~172kg (177~ 200g/m²)	A3, A4, A5 B4, B5, レター リーガル (13 インチ) リーガル (13.5 インチ) リーガル (14 インチ) エグゼクティブ	×	×	0	0	×
		A6	×	×	0	0	×
		カスタム*3	×	×	0	0	×
はがき *6	_	はがき, 往復はがき	×	×	0	0	×
封筒 *6*7	_	封筒(長形3号) 封筒(洋形0号) 封筒(洋形4号) 封筒(角形2号) 封筒(角形3号) Com-10, DL, C5, C4	×	×	0	0	×
ラベル紙 *6	_	A4	×	×	0	0	×

- \*1: 上から順にトレイ 1、トレイ 2 (セカンドトレイユニット) となります。
- \*2: トレイ2(セカンドトレイユニット)はオプションです。
- \*3: カスタムは幅 64 ~ 297mm、長さ 105 ~ 1200mm です。両面印刷可能なサイズは幅 148 ~ 297mm、長さ 182 ~ 420mm です。Mac OS X 10.0 ~ 10.2.2 ではカスタム用紙はサポートされません。
- $^{*4}$ : 幅 105  $\sim$  297mm、長さ 148mm、182  $\sim$  420mm です。
- \*5: 幅 148~297mm、長さ 182~420mm です。
- \*6:はがき、封筒、ラベル紙を設定すると印刷速度が遅くなります。
- \*7: 高温多湿により波打ちが発生した用紙は使用しないでください。(用紙にシワが発生することがあります。)



用紙サイズを A6、A5 サイズおよび用紙幅が 150mm 以下を設定すると、印刷速度が遅くなります。



## メディアウェイトとメディアタイプを設定します

プリンタの操作パネルでメディアウェイト、メディアタイプを設定します。 メディアウェイトは用紙の厚さ、メディアタイプは用紙の種類に関する設定です。



- )・メディアウェイト、メディアタイプを適切な値に設定しないと印刷品質が低下したり、定着器ユニットを傷めるおそれがあります。
- ・ 用紙の種類と厚さにより、設定が必要な項目や設定値が異なります。

# **1** 用紙の種類と厚さから、メディアウェイト、メディアタイプ の設定値を確認します。

		プリンタドライバの	操作パネルの設定値		
種類	厚さ	フリンダトフィハの   [用紙厚]の設定* <sup>2</sup>	メディアウェイト (用紙の厚さ)	メディアタイプ (用紙の種類)*1	
普通紙 *3	55~70kg (64~82g/m²)	普通紙	フツウシ		
	71~90kg (83~105g/m²)	厚い紙	アツイカミ	フツウシ	
	91~110kg (106~128g/m²)	より厚い紙	ヨリアツイカミ	79.79	
	$111 \sim 172$ kg ( $129 \sim 200$ g/m <sup>2</sup> )	ごく厚い紙	ゴクアツイカミ		
はがき * <sup>4</sup>	_	_	_	_	
封筒 *4	-	_	_	_	
ラベル紙	0.1 ~ 0.17mm 未満	ラベル紙 1	ヨリアツイカミ	ラベルシ	
	0.17 ~ 0.2mm	ラベル紙 2	ゴクアツイカミ	7:100	

- \*1:メディアタイプの工場出荷時の設定は「フツウシ」です。
- \*2: 用紙の厚さ・種類は操作パネルとプリンタドライバで設定することができます。プリンタドライバで設定した場合は、プリンタドライバ設定が優先されます。プリンタドライバの [給紙方法]で [自動選択] が選択されている場合、または [用紙厚] で [プリンタ設定] が選択されている場合は、操作パネルの設定で印刷します。
- \*3: 両面印刷できる用紙の厚さは連量  $55\sim 90$ kg( $64\sim 105$ g/m²)です。
- \*4: はがき、封筒はメディアウェイト、メディアタイプの設定の必要はありません。
- メモ メディアウェイトの [ヨリアツイカミ]、[ゴクアツイカミ]、メディアタイプの [ラベルシ] を設定すると、印刷速度が遅くなります。

## 「操作パネルでメディアウェイトを設定します。



- プリンタドライバでメディアウエイトを設定した場合は、操作バネルで以下の設定を行う必要はありません。
- メディアウエイトは、給紙するトレイごとに設定してください。
- ・はがき、封筒は設定の必要はありません。

ここでは、トレイ1で普通紙(連量90kg 紙)に印刷するときの設定手順([トレイ1 メディアウエイト]を[アツイカミ]に設定します)を説明します。

- 「メニュー+」スイッチを数回押し、[メディア メニュー]を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- 4 「設定」スイッチを押します。
- 6 ( □ ) 「設定」スイッチを押し、設定値の右側に「\*」を付けます。
- ▼ 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。

## **Q**操作パネルでメディアタイプを設定します。



- ・プリンタドライバでメディアタイプを設定した場合は、操作パネ ルで以下の設定を行う必要はありません。
- ・メディアタイプの工場出荷時の設定は [フツウシ] です。普通紙 に印刷する場合はそのまま使用してください。
- ・メディアタイプは、給紙するトレイごとに設定してください。
- ・ ラベル紙は必ず設定してください。
- ・はがき、封筒は設定の必要はありません。
- メディアタイプは [フツウシ]、[ラベルシ] 以外は設定しないでください。

ここでは、マルチパーパストレイでラベル紙に印刷するときの設定手順([MPトレイ メディアタイプ]を[ラベルシ]に設定します)を説明します。

- 「メニュー+」スイッチを数回押し、[メディア メニュー]を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- 「設定」スイッチを押します。



## 印刷します

給紙方法は、トレイ 1、トレイ 2 (オプション)、マルチパーパストレイの 3 通りあります。

普通紙(A6はトレイ1のみ)は用紙カセットから印刷します。

はがき、封筒、ラベル紙は用紙力セットから印刷できません。

用紙力セットは、トレイと呼ぶ場合があります。

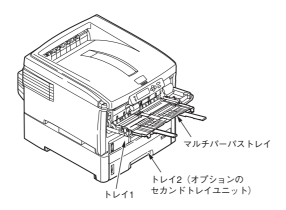
トレイ 1、トレイ 2(オプションのセカンドトレイユニット)とも同じ操作になります。

はがき、封筒、ラベル紙はマルチパーパストレイから印刷します。普通紙も印刷できます。

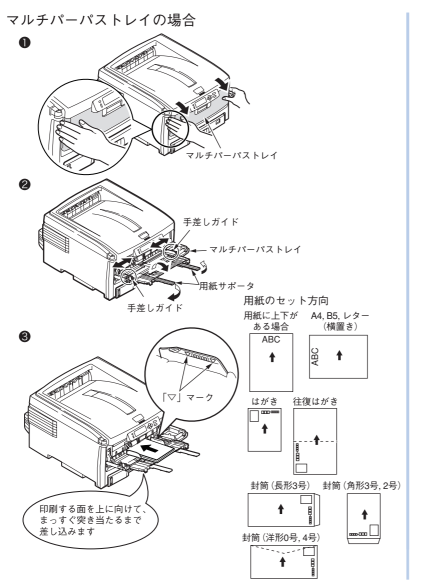
マルチパーパストレイで手差し印刷をすることもできます。

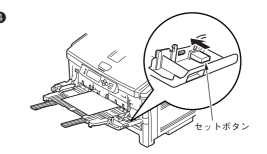
コンピュータから印刷を実行した後にプリンタに用紙をセットし、1枚ずつ確認し

てから「オンライン」スイッチを押して印刷をします。





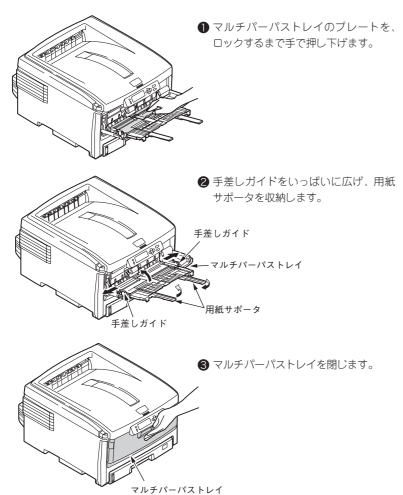






- ・ 適切な温度・湿度に保管した用紙を使用してください。湿度によりカールや波打ちが発生した用紙は使用しないでください。(用紙にシワが発生することがあります。)
- ・ 用紙ガイドと用紙ストッパは、用紙との間に隙間ができないように調節 してください。また、用紙が曲がるほど強く押しつけないでください。
- 用紙ガイドの「▽」マークを越えないようにセットしてください。(連 量 70kg 紙で 300 枚)(トレイ 2 (オプション)では 530 枚、マルチパー パストレイでは 100 枚)
- サイズ、種類、厚さの異なる用紙を一度にまとめてセットしないでください。
- ・ 用紙を追加する場合は、先に入っている用紙を取り出し、追加する用紙と上下左右をそろえてからセットしてください。
- ・ 用紙カセットを差し込むときはあまり勢いよく押さないでください。
- ・ 印刷中の用紙カセットおよび両面印刷時やトレイ 2(オプション)からの印刷時のトレイ 1の用紙カセットは引き出さないでください。
- ・ 他のプリンタ等で一度印刷した用紙で、裏面印刷はしないでください。
- ・用紙カセットでは、はがき、封筒を使用できません。
- ・ はがき、封筒の反りは吸入不良の原因になります。反りのないものを使用してください。反りは 2mm 以内に修正してください。(マルチパーパストレイ)
- ・ 封筒は縦送りでセットしてください。(マルチパーパストレイ)
- ・ 封筒の後端部ののり付け部が折れ曲がっているものは、吸入不良になることがあります。折れ曲がりを修正してから使用してください。
- ・ マルチパーパストレイの上に印刷する用紙以外のものを置いたり、上から押したり、無理な力を加えたりしないでください。

#### マルチパーパストレイの閉じ方



## 7 用紙サイズを設定します。

用紙サイズは、Web ページからも設定できます。詳しくは、「Windows ソフトウェア」の「Web ブラウザ」(応用編)をご覧ください。

#### トレイ1,トレイ2の場合

用紙カセットの用紙サイズダイヤルを回して用紙サイズをセットします。

#### マルチパーパストレイの場合

プリンタ出荷時にはマルチパーパストレイの用紙サイズが [A4]で設定されています。A4以外の用紙で印刷する場合には、下記の手順に従ってユーザメニューの用紙サイズを変更する必要があります。

ここでは、マルチパーパストレイで B5 用紙に印刷するときの設定手順([MPトレイ ヨウシサイズ]を [B5] に設定します)を説明します。

- 「メニュー+」スイッチを数回押し、[メディア メニュー]を表示します。
- 2 「設定」スイッチを押します。
- ❹ ◯ 「設定」 スイッチを押します。
- 6 (□) 「設定」スイッチを押し、設定値の右側に「\*」を付けます。
- ↑ 「オンライン」スイッチを押し、[オンライン] にします。

## **3** 用紙の排出先をセットします。

#### フェイスダウン(印刷面を裏にして排出)の場合

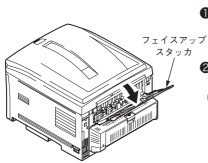
用紙はトップカバー上に排出され、印刷した順に重なります。 連量 70kg 紙で約 250 枚をためることができます。



● プリンタ後面のフェイスアップス タッカが閉じていることを確認します。

#### フェイスアップ(印刷面を表にして排出)の場合

用紙はフェイスアップスタッカ上に排出され、印刷した順と逆に重なります。 連量 70kg 紙で約 100 枚ためることができます。



2 用紙サポータを開きます。



印刷中にフェイスアップス タッカを開閉しないでくださ い。紙づまりの原因になります。 4 アプリケーションを起動します。

5 プリンタドライバで [用紙サイズ]、[給紙方法] を選択し、 印刷します。



- Windows では [ワードパッド]、Macintosh では [SimpleText]、 Mac OS X では [テキストエディット] を使い、トレイ 1 で B5 サイズの普通紙に印刷する場合を例にしています。
- ・プリンタドライバの [用紙厚] ではメディアウエイト、メディアタイプと同等の設定をすることができます。[用紙厚] の初期値の [プリンタ設定] では、プリンタの操作パネルで設定した値で印刷されますので、通常は設定する必要はありません。 プリンタドライバで設定を変更する場合は、印刷するたびに設定する必要があります。
- ・ アプリケーションにより、画面や手順が異なる場合があります。 正しく印刷できない場合は、「便利な印刷機能」の「プリンタドライバのデフォルトを変更したい」(応用編)をご覧ください。

メモ [給紙方法] で [自動選択] を選択すると、指定した用紙が入っているトレイを自動的に選択します。詳しくは、「便利な印刷機能」の「トレイを自動的に選択したい」(応用編)をご覧ください。

#### Windows プリンタドライバの場合





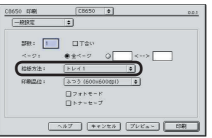
- [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。
- ② [サイズ] で [B5]、[印刷の向き]で[縦]または[横]を選択し、[OK]をクリックします。
- **③** [ファイル]メニューの[印刷] を選択します。
- (評細設定)をクリックします。 (Windows2000では、この 操作は必要ありません。)

- **⑤** [設定] タブの [給紙方法]で [トレイ 1] を選択します。
- **⑥** [用紙厚] で [プリンタ設定] を選択します。
- **⑦** [OK] をクリックします。 (Windows2000 では、この 操作は必要ありません。)
- (3)「印刷」画面で [OK]または[印刷]をクリックし、印刷します。

#### Macintosh プリンタドライバの場合



- [ファイル]メニューの [用紙設定]を選択します。
- ② [用紙]で[B5]、[プリント方向] で適切な方向を選択し、[OK] をクリックします。



- **③** [ファイル]メニューの [プリント]を選択します。
- 4 [給紙方法]で [トレイ 1]を選択します。



- (5) [オプション] パネルの[用紙厚] で [プリンタ設定] を選択します。
- ⑥ [印刷]をクリックし、印刷します。

#### Mac OS X プリンタドライバの場合



- [ファイル] メニューの [ページ設定] を選択します。
- ② [用紙サイズ] で [B5]、[方向] で適切な方向を選択し、 [OK]をクリックします。



- **③** [ファイル] メニューの [プリント] を選択します。
- 4 [給紙] パネルで [トレイ 1]を 選択します。



- **⑤** [プリンタオプション] パネルの [用紙厚] で [プリンタ設定] を選択します。
- **⑥** [プリント] をクリックし、印刷します。

(MEMO)

# 10 プリンタの設定項目について

現在の設定を確認します(メニューマップ印刷)	138
現在のメニュー設定を保存します	139
設定値を初期化します	140



## 現在の設定を確認します(メニューマップ印刷)



- ・ ユーザメニューの設定とネットワークの設定情報のみ印刷されま す。アドミニストレータメニューの設定は印刷されません。
- ・ プリントジョブアカウンティング (オプション) で「ローカルプ リント〕が「印刷不可」または「カラー印刷不可」に設定されて いる場合には印刷できません。
- トレイに A4 用紙をセットします。

(注. A4 用紙以外で印刷を行うと、全ての内容が印刷されないこと

- ② → 「メニュー+」スイッチを押し、「インフォメーション メニュー」 を表示します。
- 「設定」スイッチを押し、「メニューマップ インサツ/ジッコウ] を表示します。
- 「設定」スイッチを押します。 メニューマップ印刷が開始されます。

| メモ|| ネットワーク設定情報 (Network Information 2 枚 ) を印刷するには、

❸の後に → 「メニュー十」スイッチを押し、[ネットワーク] を 表示させてから、〇)「設定」スイッチを押します。

(サンプル)

MenuMap		C8650	
PU version:00.04.01 [ P103.10 LO00. Hiper-C version:00.18 リュウチンインサフinstalled Hレイ1:A4 ヨコオ DIMM Slot A.CU Program ROM	10.6) B01.02 PPC405PS 200MH 00.19 DU00.00.11 T200.00.16 ]	x SC000 00101000 0000010 0000000 F50 J0 ET:000000000204031D351D030001000000 KYI	NC-0000
Total Memory Size:128 MB Flash Memory 2 MB [ F50 ]		Language forma	
JP1 LCD:T1 PNL:T1 MC:CP		Language forma Language versio	
Network version:06.05 Web Remote	W6.02	Language:JAPA	NESE
インフォナーション ナニュー ナニューマップ インサツ		IP7トレスセッティ IP7トレス	シドウ 192,168,100,10
ネットワーク		サブネットマスク	255.255.255.0
DEMO1		ケートウェイフトレス	0.0.0.0
		コウショウシュッカシ セッテイ	
シャットダウン メニュー シャットダウン スタート		WEB TELNET	2020
21717 77 A7=F		FTP	4CA 6CA
インサフ チニュー		SNMP	2020
3E'-7420	1	ネットワーウノキボ	799 210
キュウシ トレイ	HHI	カプトノセランク	シドウ
ジドウ Hoイキリカエ Hoイ センタウジョンジョ	オン シタ キウコウ	fンサナンス チニュー	
MP H44 / 95459	ショウシナイ	メンテアンス アーコー メニュー リセット	
ヨウシ チェック	2020	メニュー カッティタ カゾン	
モノカロ インサツ ソカト・	949	n'0-b-7' \$/0	2929
tī'-(7 t=2−		フツウシ タル セッティング	0
クア イア メニュー 	<b>カセットサイス</b> *	フラウシ カラー セッティング SMR セッティング	0
HV41 #5"47947"	フフウン	BG セッティング	ů
H-41 75'47'53'41	7999	DG (2742)	*
トレイ1 リーカル サイス	リーカル14	9/2889 #2==	
H-12 30591X	カセットテイス	Hレイ1 ベージ カウント	5540
HU-12 15 17917 HU-12 15 17911	7969 7969	HV-12 N°>' 35004	667 1678
Pr45 21-9/9 443	9-3/814	MPFレイ ページ カウント カラー ページ カウント	38
MP HV4 30544X	A4 33/60	モノタロ ページ カウント	43
MP Not 15'47547' MP Not 15'47511h	フラウシ	K F-54 32-9F	/39 51 %
MP Not 15 17 0 I Th Exp 2 5 of	フタウシ ミリナートル	C F'9A 319F	/39 60 %
G92324	297-114	M 1'54 3251 Y 1'54 3251	/39 60 % /39 60 %
tラー ≠=x−		\"M-129	/39.88 %
/01' #t-1' /01' #t-1	ジドウ	テイチャクキ ユニット	/31/ 94 %
/91 *t-1		K F7- (6.0K)	/39 20 %
ジドウ イロスプレ ホセイ C イチスプレ ビチョウセイ	0	C F#- (6.0K) M F#- (6.0K)	/39 20 % /39 20 %
M イナスン ビブョウセイ	ů	M 17- (6.0K) Y 1-7- (6.0K)	/39 20 %
Y 17XV E710E1	ő	117-1000	749 20 4
システム コウセイ メニュー パワーセーブ イヨウジオン	80.75		
75-4 MV3	#25f2		
マニュアル タイムアウト	60 E's9		
タイムアクト インサフ	90 E'40		
トナーフソウ インサッケイゾ タ ジャム リカバー	タイゾク オン		
19- NW-F	₹2 ₹7		
USB /=1-			
y7) Utyl SPED	630Mbps		
997M+2/1"	1919		
キットワークメニュー			
TCP/IP NETBEUI	ユウコウ ムコウ		
INC LOCUI	Ady		



## 現在のメニュー設定を保存します

プリンタの操作パネルでの設定を保存できます。



- ユーザメニューのみ保存できます。
- ・「ネットワークメニュー」カテゴリは保存されません
- 「メニュー+」スイッチを数回押し、[メンテナンス メニュー]を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。

- **⑤** 「設定」スイッチを押します。

設定値が保存されます。



現在の設定を、保存されている設定に変更することができます。

- 「メニュー+」スイッチを数回押し、「メンテナンス メニュー」を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- ◆ 「設定」スイッチを押し、「ジッコウシマスカ?」を表示します。
- 5 □ 「設定」スイッチを押します。

設定値が、保存されている設定に変更されます。



## 設定値を初期化します



- **注♪**・ユーザメニューのみ初期化します。
  - 「ネットワークメニュー」カテゴリの初期化は、「ネットワークメ ニュー | カテゴリ内の「コウジョウシュッカジセッテイ]で行ってください。
- 示します。
- )) 「設定」スイッチを押します。
- 回押し、[メニュー リセット/ジッコウ]を表示します。
- 「設定」スイッチを押します。

# 11 メンテナンスをします

トナーカートリッジを交換します	. 142
イメージドラムカートリッジを交換します	. 146
ベルトユニットを交換します	. 150
定着器ユニットを交換します	. 152
給紙ローラとパッドを清掃します	. 154
給紙ローラとパッドを交換します	. 155
LED ヘッドを清掃します	. 161
色ずれ補正調整をします	. 162
濃度補正調整をします	. 162
プリンタ表面を清掃します	. 163
プリンタを輸送するとき	. 164



## トナーカートリッジを交換します

## ≜警告



・トナーまたは、トナーカートリッジを火中に投入しないでください。トナーがはねて、やけどの原因になります。



・トナーカートリッジを、火気のある場所に保管しないでください。引火して、火災ややけどの原因になります。

## 



・機械内部には高温の部分があります。「高温注意」のラベルの貼ってある周辺には触れないでください。やけどの原因になります。



・トナーカートリッジは、子供の手に触れないようにしてください。もし、子供が誤ってトナーを飲み込んだ場合は、 直ちに医師の診断を受けてください。



・トナーを吸い込んだ場合は、多量の水でうがいをし、空気の新鮮な場所に移動してください。必要に応じて医師の診断を受けてください。



・トナーが手などの皮膚についた場合は、石鹸水でよく洗い流してください。



・トナーが目に入った場合は、直ちに大量の水で洗浄してください。必要に応じて医師の診断を受けてください。



・トナーを飲み込んだ場合は、大量の水を飲んでトナーを うすめてください。必要に応じて医師の診断を受けてく ださい。



- ・紙づまりの処置やトナーカートリッジを交換するときは、トナーで衣服や手などを汚さないように注意してください。トナーが手などの皮膚についた場合は、石鹸水でよく洗い流してください。
- ・衣服についた場合は、冷水で洗い流してください。温水 で洗うなど加熱するとトナーが布に染み付き、汚れが取 れなくなることがあります。



・トナーカートリッジを分解しないでください。トナーが 飛び散り、トナーを吸い込んでしまったり、服や手を汚 す原因となります。



・使用済みのトナーカートリッジは、トナーが飛び散らないように袋に入れて保管してください。

## トナーカートリッジの交換の目安

トナーが少なくなると操作パネルに [\* トナーコウカン ジュンビ] (\*は各色を表わします)のメッセージが表示されますので、新しいトナーカートリッジを準備してください。そのまま印刷を続けると [トナーヲ コウカンシテクダサイ]を表示して印刷を停止しますので、トナーカートリッジを交換してください。

お使いの環境によっては、メッセージが表示される前に印刷が薄くなることもあります。このようなときは、トナーカートリッジを外して、イメージドラムカートリッジ内のトナーを確認し、空の場合は新しいトナーカートリッジに交換してください。トナーカートリッジ交換の目安は、5%の印刷密度の場合(1ページの印刷可能領域でトナーのついている面積の割合)、A4サイズの用紙(片面印刷時)で以下の通りです。

- 標準トナーカートリッジの場合:約6,000 枚
- トナーカートリッジ S タイプ、イメージドラム添付のトナーカートリッジ の場合:約2,000 枚

新しいドラムカートリッジに1本目のトナーカートリッジを取りつけたときの交換の目安は以下のようになります。これは、新しいイメージドラムカートリッジ内にトナーが入っていないので、1本目のトナーカートリッジからトナーを充填するためです。

- 標準トナーカートリッジの場合:約5.200枚
- トナーカートリッジ S タイプ、イメージドラム添付のトナーカートリッジ の場合:約1,200枚



メモ [トナーコウカン ジュンビ] を表示してから [トナー ナシ] になるまでの目安は、約 250 枚です。(A4 サイズ、片面印刷、5%印刷密度の場合)



- 製品購入時に添付されているトナーカートリッジは、A4,5%の印刷密度の場合、約2,000枚印刷可能です。
- ・ 開封後1年以上経過すると印刷品質が低下しますので、新しいトナーカートリッジを準備してください。
- [トナーヲ コウカンシテクダサイ] 表示の後も、トップカバーを 開閉するとしばらくは印刷を続けることはできますが、イメージ ドラムカートリッジの故障の原因となりますので、トナーカート リッジを交換してください。
- ・商品本来の性能を発揮させるために、沖データ純正の消耗品をご使用ください。

純正品以外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ 本来の性能を発揮できない場合があります。

純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無 償保障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。 (純正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありま せんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)

品 名	型 名
トナーカートリッジ ブラック	TNR-C3EK1
トナーカートリッジ イエロー	TNR-C3EY1
トナーカートリッジ マゼンタ	TNR-C3EM1
トナーカートリッジ シアン	TNR-C3EC1
トナーカートリッジ ブラックS	TNR-C3EK3
トナーカートリッジ イエローS	TNR-C3EY3
トナーカートリッジ マゼンタS	TNR-C3EM3
トナーカートリッジ シアンS	TNR-C3EC3

※お近くの販売店でお求めください。

## トナーカートリッジを交換します

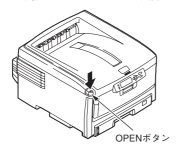
**┫** OPEN ボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。

⚠注意

やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



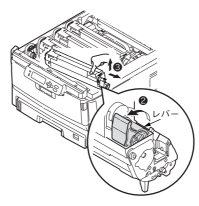
**夕** 使用済みのトナーカートリッジを取り出します。

⚠警告

使用済みトナーカートリッジは絶対に火の中に入れないでください。中に入っているトナーが飛び散り爆発し、やけどのおそれがあります。

メモ

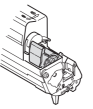
使用済みトナーカートリッジの回収を行っています。詳しくは「使用済み消耗品の回収について」(174ページ)をご覧ください。やむを得ず処分される場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

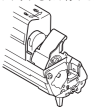


- 交換するトナーカートリッジをラベルの色で確認します。
- 2 トナーカートリッジの青いレバーを 矢印の方向に止まるまで回します。
- 3 トナーカートリッジのレバー側の 端を持って、斜めに持ち上げます。
- 4 トナーカートリッジを斜めにした まま、横方向に引き抜きます。

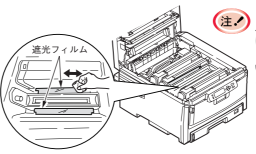
【トナーカートリッジのレバー位置】

トナーカートリッジを外す位置 トナーカートリッジを取り付けた状態



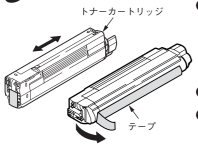


注・トナーカートリッジのレバーと反対側はイメージドラムカートリッジのポストが差し込まれています。無理に持ち上げたり、引き抜くと、ポストが破損することがあります。



トナー交換時に遮光フィルムにトナーを落とした場合は、LEDレンズにトナーがつく可能性があります。柔らかいティッシュペーパーで拭きとってください。

### **②** 新しいトナーカートリッジをセットします。



イメージドラム

カートリッジ 🏈

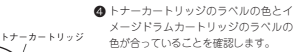
● 新しいトナーカートリッジを包装袋か ら取り出します。

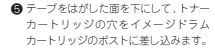


カートリッジガイド

新しいトナーカートリッジの色 に間違いがないことを確認して ください。

- 2 縦と横に数回振ります。
- ⑤ トナーカートリッジを水平にして、テー プをゆっくりとはがします。





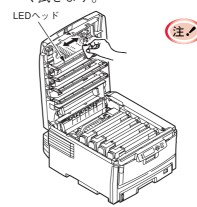
6 トナーカートリッジの右側の溝をカー トリッジガイドの突起にしっかり押し 込みます。

♠ トナーカートリッジのレバーを矢印の 方向に止るまで回します。



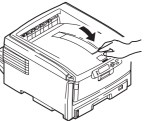
- 注・・トナーカートリッジを無理に押し込まないでください。きちんと入らな いときは、トナーカートリッジのレバーとイメージドラムカートリッジ のラベルの色が合っているか確認してください。色が一致しないとト ナーカートリッジは取り付けられないようになっています。
  - トナーカートリッジがきちんと固定されていないと、印刷品質が低下 することがあります。

#### 柔らかいティッシュペーパーで LED ヘッドのレンズ面を軽 く拭きます。



メチルアルコールやシンナーなどの溶剤 は、LED ヘッドを傷めますので使用し ないでください。

トップカバーを閉じます。



メモ トナーカートリッジを交換しても、[トナーヲ コウカンシテクダサ イ〕のメッセージが消えないときは、トナーカートリッジを取り付け 直してください。





### イメージドラムカートリッジを交換します

### ⚠警告



・トナーまたは、トナーカートリッジを火中に投入しないでください。トナーがはねて、やけどの原因になります。



・トナーカートリッジを、火気のある場所に保管しないでください。引火して、火災ややけどの原因になります。

### **注意**



・機械内部には高温の部分があります。「高温注意」のラベルの貼ってある周辺には触れないでください。やけどの原因になります。



・トナーカートリッジは、子供の手に触れないようにしてください。もし、子供が誤ってトナーを飲み込んだ場合は、 直ちに医師の診断を受けてください。



・トナーを吸い込んだ場合は、多量の水でうがいをし、空気の新鮮な場所に移動してください。必要に応じて医師の診断を受けてください。



・トナーが手などの皮膚についた場合は、石鹸水でよく洗い流してください。



・トナーが目に入った場合は、直ちに大量の水で洗浄してください。必要に応じて医師の診断を受けてください。



・トナーを飲み込んだ場合は、大量の水を飲んでトナーを うすめてください。必要に応じて医師の診断を受けてく ださい。



- ・紙づまりの処置やトナーカートリッジを交換するときは、トナーで衣服や手などを汚さないように注意してください。トナーが手などの皮膚についた場合は、石鹸水でよく洗い流してください。
- ・衣服についた場合は、冷水で洗い流してください。温水 で洗うなど加熱するとトナーが布に染み付き、汚れが取 れなくなることがあります。



・トナーカートリッジを分解しないでください。トナーが 飛び散り、トナーを吸い込んでしまったり、服や手を汚 す原因となります。

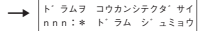


・使用済みのトナーカートリッジは、トナーが飛び散らないように袋に入れて保管してください。

#### イメージドラムカートリッジ交換の日安

イメージドラムカートリッジが寿命になると操作パネルに「\* ドラムコウカン ジュンビ](\*は各色を表わします)のメッセージが表示されます。そのまま印刷を 続けると「ドラムヲ コウカンシテクダサイ」を表示して印刷を停止します。 イメージドラムカートリッジ交換の目安は、A4 サイズの用紙(横送り、片面印刷時) で約20.000枚です。ただし、これは一般的な使用状況(一度に3枚ずつ)で印刷 した場合の枚数です。1枚ずつ印刷する場合には、約半分でドラム寿命になります。 (連続印刷で約27.000枚に相当します。)

オンライン \* ト゛ラムコウカン ジョンビ





- [ドラムコウカン ジュンビ]を表示してから[ドラム ジュミョ ウ]になるまでの目安は、約500枚です。(A4サイズ、横送り、 片面印刷、一度に3枚ずつ印刷した場合)
- トナーがほとんど無くなっている場合には、トップカバーを開閉 しての印刷継続は制限されます。



- 🙀 🎤 ・ 開封後1年以上経過すると印刷品質が低下しますので、新しいイメー ジドラムカートリッジを準備してください。
  - ・ 「ドラムヲ コウカンシテクダサイ ]表示の後も、トップカバーを開 閉するとトナーが残っていれば印刷を続けることはできますが、印 刷品質が低下することがありますので、早めに交換してください。
  - 「ドラムコウカン ジュンビ」を表示以降にトナーがほとんど無く なった場合には、500 枚以下で「ドラム ジュミョウ」となります。 また、お使いの環境によっては、「ドラム ジュミョウ」が表示され る前に印刷が薄くなることもあります。
  - ・封筒、はがき、ラベル紙、ごく厚い紙の場合、モノクロ印刷でもカラー ドラムを消費する場合があります。



- 商品本来の性能を発揮させるために、沖データ純正の消耗品をご使 用ください。
- ・ 純正品以外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ本 来の性能を発揮できない場合があります。

純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無償 保障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。(純 正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありません が、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)

品 名	型名
イメージドラムカートリッジ ブラック	ID-C3EK
イメージドラムカートリッジ イエロー	ID-C3EY
イメージドラムカートリッジ マゼンタ	ID-C3EM
イメージドラムカートリッジ シアン	ID-C3EC

お近くの販売店でお求めください。

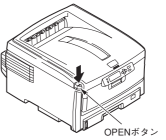
#### イメージドラムカートリッジを交換します

OPEN ボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。

やけどのおそれがあります。

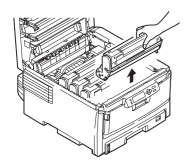


定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



### 2

#### 使用済みのイメージドラムカートリッジを取り出します。



- 交換するイメージドラムカートリッジをラベルの色で確認します。
- ②トナーカートリッジをつけたまま、イメージドラムカートリッジを取り出します。

メモ

使用済みイメージドラムカートリッジとトナーカートリッジとトナーカートリッジの回収を行っています。詳しくは「使用済み消耗品の回収について」(174ページ)をご覧ください。やむを得ず処分される場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。

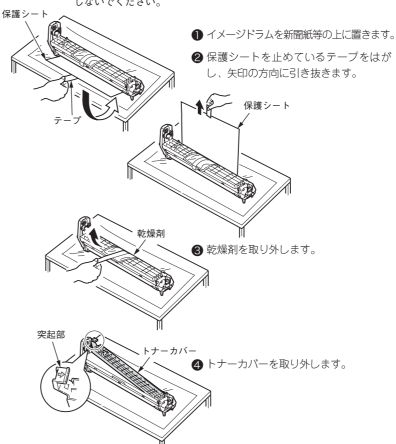
# ⚠警告

使用済みイメージドラムカートリッジとトナーカートリッジは絶対に火の中に入れないでください。中に入っているトナーが飛び散り爆発し、やけどのおそれがあります。

# **3** 新しいイメージドラムカートリッジを準備します。



- ・ イメージドラムを傾けないでください。トナーがこぼれる場合があります。
- ・ イメージドラム(緑の筒の部分)は、非常に傷つきやすいため取り扱いには十分注意してください。
- ・ イメージドラムカートリッジは、直射日光や強い光(約 1500 ルクス以上)に当てないでください。室内の照明の下でも 5 分間以上は放置しないでください。

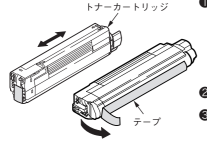


# **4** 新しいトナーカートリッジをイメージドラムカートリッジに取り付けます。

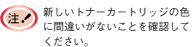


今まで使用していたトナーカートリッジをセットすることも可能ですが、以下の理由により、新しいトナーカートリッジを使用されることを推奨します。

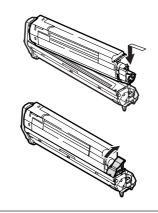
- ・ 今まで使用していたトナーカートリッジが開封後1年以上経過している場合は、印刷品質が低下する可能性があります。
- 新しいイメージドラムカートリッジ内にはトナーが入っていないため、セットしたトナーカートリッジからトナーが充填されます。 残量の少ないトナーカートリッジをセットした場合、すぐに「トナーヲコウカンシテクダサイ」のメッセージが表示される場合があります。
- ・ 今まで使用していたトナーカートリッジをセットした場合、「トナーコウカン ジュンビ」のメッセージが表示されるまでのトナー 残量表示が不正確となります。



動新しいトナーカートリッジを包装袋から取り出します。

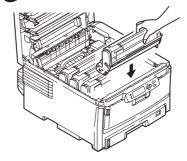


- 2 縦と横に数回振ります。
- 3 トナーカートリッジを水平にして、テープをゆっくりとはがします。
- 4 トナーカートリッジのラベルの色とイメージドラムカートリッジのラベルの色が合っていることを確認します。

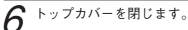


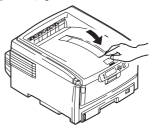
- ⑤ テープをはがした面を下にして、トナーカートリッジの穴をイメージドラムカートリッジのポストに差し込みます。
- トナーカートリッジの右側の溝をカートリッジガイドの突起にしっかり押し 込みます。
- ↑トナーカートリッジのレバーを矢印の 方向に止るまで回します。

## **5** イメージドラムカートリッジをプリンタにセットします。



- イメージドラムカートリッジのラベル の色とプリンタのラベルの色が合って いることを確認します。
- イメージドラムカートリッジを静かに セットします。







### ベルトユニットを交換します

#### ベルトユニット交換の目安

ベルトユニットの交換時期になると、操作パネルに「ベルト コウカン ジュンビ のメッセージが表示されます。そのまま印刷を続けると「ベルトヲ コウカンシテク ダサイ〕を表示し印刷を停止しますので、新しいベルトユニットに交換してください。 ベルトユニット交換の目安は、A4横サイズの用紙(片面印刷時)で約80,000枚で す。ただし、これは一般的な使用状況で印刷した場合(一度に3枚ずつ)の枚数です。 1枚ずつ印刷する場合には、約半分でベルトユニットの寿命になります。

オンライン ヘ゛ルト コウカン ジュンビ



へ゛ルトヲ コウカンシテクタ゛サイ nnn: ヘ゛ルト シ゛ュミョウ

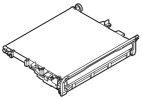


メモ [ベルト コウカン ジュンビ] を表示してから [ベルト ジュミョ 🏴 ウ]になるまでの目安は、約 1,000 枚です。(A4 横サイズ、片面印刷、 一度に3枚ずつ印刷した場合)



▶「ベルトヲ コウカンシテクダサイ 表示の後も、トップカバーを開 閉するとしばらくは印刷を続けることはできますが、プリンタの故 障の原因となりますので、ベルトユニットを交換してください。

ベルトユニット

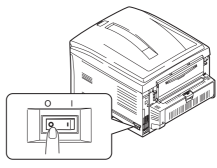


型名:BLT-C3C

お近くの販売店でお求めください。

#### ベルトユニットを交換します

プリンタの電源を OFF にします。

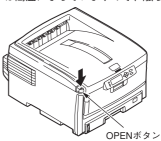


OPEN ボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。

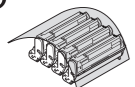
やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



### **q** 使用済みのベルトユニットを取り出します。



ロックレバー

(青色)

ベルトユニット

- 取り出したイメージドラムカートリッジ に黒い紙をかぶせます。
- ③ ロックレバー (青色2ヶ所) を矢印(り) の方向に回転し、レバー (青色) を持ち、ベルトユニットを取り外します。



・使用済みのベルトユニットの回収を行っています。詳しくは、「使用済み消耗品の回収について」(174ページ)をご覧ください。やむを得ず処分される場合は、ポリ袋などに入れて、必ず地域の条例や自治体の指示に従って廃棄してください。



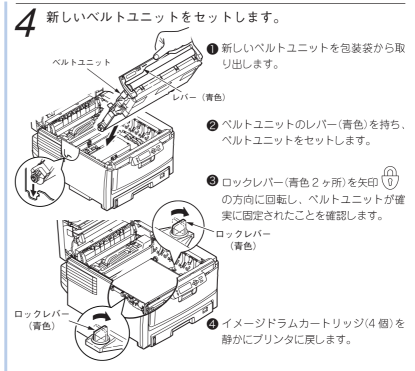
ロックレバー

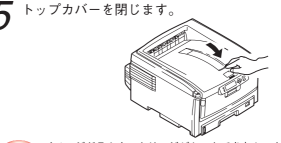
(青色)

- イメージドラム(緑の筒の部分)は、非常に傷つきやすいため、取り扱いには十分注意してください。
- ・イメージドラムカートリッジは 直射日光や強い光(約1500 ルク ス以上)に当てないでください。 室内の照明の下でも5分間以 上は放置しないでください。

### ⚠警告

使用済みベルトユニットは絶対に火の中に入れないでください。中に入っているトナーが飛び散り爆発し、やけどのおそれがあります。





イメージドラムカートリッジがセットできなかったり、トップカバーが 閉まらない場合は、ベルトユニットのロックレバーの位置を確認してく ださい。また、ロックレバーが正常な位置でない場合、黄色の印刷汚れ が発生したり、"Yトナーセンサーエラー"が表示される場合があります。



### 定着器ユニットを交換します

#### 定着器ユニット交換の目安

定着器ユニットの交換時期になると、操作パネルに「テイチャクキ コウカン ジュ ンビ」のメッセージが表示されます。そのまま印刷を続けると、操作パネルに「テ イチャクキヲ コウカンシテクダサイ]のメッセージが表示され、印刷を停止しま すので、新しい定着器ユニットに交換してください。

定着器ユニット交換の目安は、A4サイズの用紙(片面印刷時)で約 100,000 枚です。

オンライン テイチャクキ コウカン シ゛ュンヒ゛



354:テイチャクキ シ ュミョウ

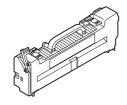


メモ [テイチャクキ コウカン ジュンビ] を表示してから [テイチャク キ ジュミョウ]になるまでの目安は、A4 サイズ(片面印刷)で約 1.250 枚です。



▶ 「テイチャクキヲ コウカンシテクダサイ | 表示の後も、トップカバー を開閉するとしばらくは印刷を続けることはできますが、プリンタの 故障や紙づまりの原因となりますので、定着器ユニットを交換して ください。

#### 定着器ユニット

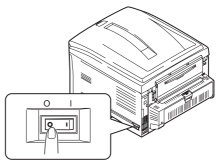


型名:FUS-C3E

お近くの販売店でお求めください。

#### 定着器ユニットを交換します

プリンタの電源を OFF にします。



OPENボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。

やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。

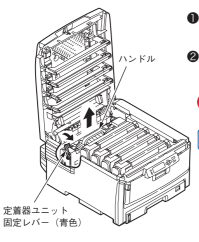


**3** 使用済みの定着器ユニットを取り出します。

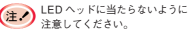
やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっています。手を触れないよう十分注意を してください。熱いときは無理をせず、冷めるまで待ってから作業を行っ てください。



- 定着器ユニット固定レバー(青色)を矢 印の方向へ起します。
- ② 定着器ユニットのハンドルを持ち、取 り出します。



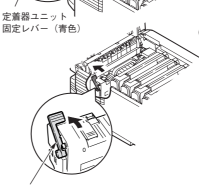
メモ

使用済みの定着器ユニットの 回収を行っています。詳しくは、 「使用済み消耗品の回収につい て |(174ページ)をご覧くださ い。やむを得ず処分される場合 は、ポリ袋などに入れて、必ず 地域の条例や自治体の指示に 従って廃棄してください。

# **4** 新しい定着器ユニットをセットします。

定着器ユニット固定レバー (青色)

- 新しい定着器ユニットを包装袋から取 り出します。
- 2 定着器ユニットの固定レバーを矢印の 方向に起こします。
- 3 定着器ユニットのハンドルを持ち、定 着器ユニットをプリンタの中へ静かに 入れます。



**4** 定着器ユニット固定レバー (青色)を奥 側に倒し、固定します。

定着器ユニット固定レバー(青色)

5 トップカバーを閉じます。



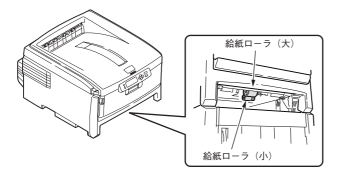


### 給紙ローラとパッドを清掃します

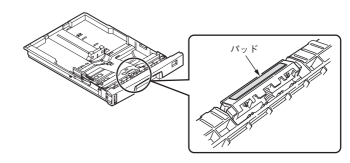
[391:ヨウシ ジャム] が頻発する場合に行ってください。

**1** 用紙カセットを引き出します。

**2** 給紙ローラ(大)、給紙ローラ(小)を、水を含ませてかたく 絞った布で拭きます。



**3** 用紙カセットのパッド部分を、水を含ませてかたく絞った布で拭きます。





- [392:ヨウシ ジャム] が頻発する場合はセカンドトレイ (オプション) を同様に清掃してください。
- [390:ヨウシ ジャム] が頻発する場合は、マルチパーパストレイの 給紙ローラを同様に清掃してください。



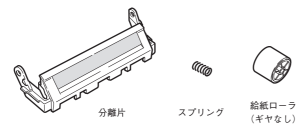
### 給紙ローラとパッドを交換します

給紙ローラとパッドを清掃しても給紙ミスが頻発する場合、給紙ローラとパッドを 交換します。

トレイ1では、給紙ローラ1ヶと用紙カセットの分離片(パッド)を交換します。 トレイ2(オプション)では、給紙ローラを3ヶ交換します。(157ページ) マルチパーパストレイでは、給紙ローラ 1 ヶを交換します。(160 ページ) 交換の目安は、各トレイとも、約 120,000 枚です。(使用環境や用紙によって異な ります)

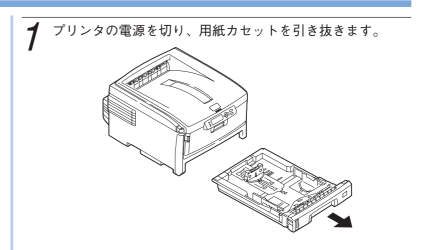
#### トレイ1の給紙ローラと分離片を交換します

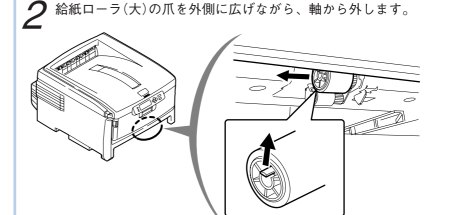
給紙ローラセット (トレイ 1 用)



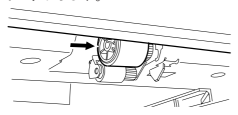
型名: RS-C3D

(注♪) 給紙ローラと分離片は必ずセットで交換してください。

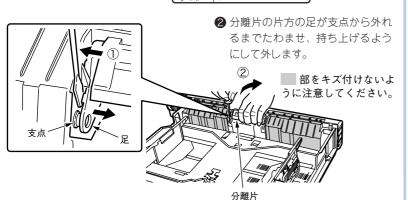




 新しい給紙ローラを軸にさし、回しながら奥までしっかり 差し込んでセットします。



4 ローラが抜けないか、確認します。

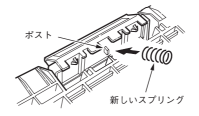


**6** 新しい分離片を取り付けます。

●新しい分離片の片方の足の穴を支点にいれ、もう片方の足をたわませながら足の穴に支点が入るように真上から押し込みます。



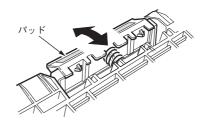
注・ パッド(ゴムの部分)に さわらないよう、注意し てください。



- ② 両方の足の穴に支点が入っている ことを確認します
- **③** 新しいスプリングを分離片のポストに差し込んで取り付けます。



- スプリングがとばないよう、注意してください。
- 先に取り外したスプリングも使用可能です。



- ◆ 支点を中心に分離片がなめらかに動くことを確認します。
  - 注!

パッド(ゴムの部分)に さわらないよう、注意し てください。 給紙ローラとパッドを清掃します。

154ページを参照して、給紙ローラとパッドを清掃します。

**8** 用紙カセットをプリンタにもどします。

### トレイ 2(オプション)の給紙ローラを交換します

給紙ローラセット (トレイ2用)







給紙ローラ (ギヤ付)

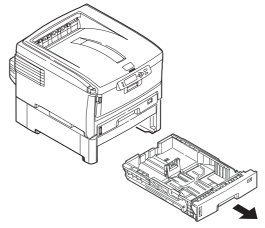
給紙ローラ (ギヤなし)

型名: RS-C3E

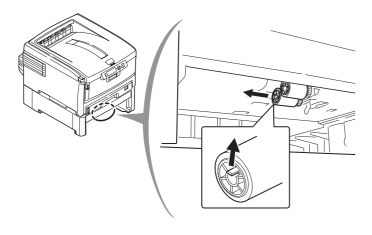


(注♪) 給紙ローラは必ず3個とも交換してください。

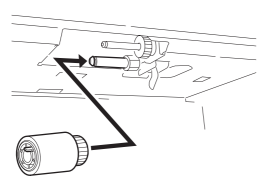
プリンタの電源を切り、トレイ2の用紙カセットを引き抜 きます。



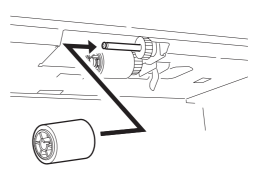
**2** 給紙ローラの爪を外側に広げながら、軸から外します。
2個とも外します。



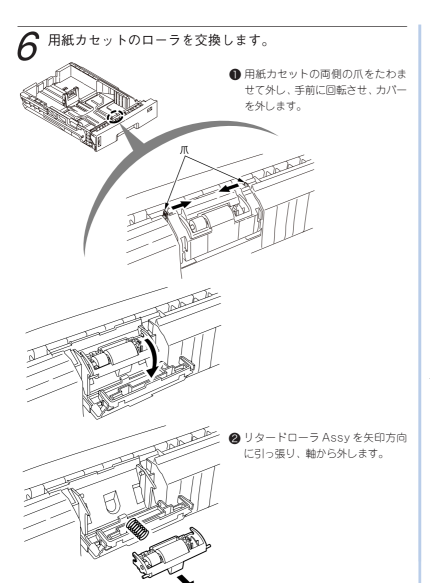
**3** 新しい給紙ローラ(ギヤ付)を奥側の軸にさし、回しながら 奥までしっかり差し込んでセットします。

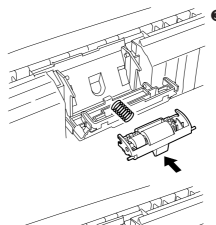


**4** 新しい給紙ローラ(ギヤなし)を手前側の軸にさし、回しながら奥までしっかり差し込んでセットします。



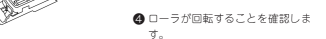
5 ローラが抜けないか、確認します。





③ 新しい部品を取り付けます。 リタードローラ Assy 背面のボス 部にスプリングをはめ、カセット 側の軸にリタードローラ Assy の 軸受け部を斜め下方向から押し込 みます。

リタードローラ Assy が軸を支点 になめらかに動作することを確認 します。



▼ 用紙カセットをプリンタにもどします。

#### マルチパーパストレイの給紙ローラを交換します

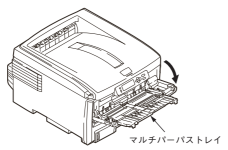
給紙ローラセット (MPT用)



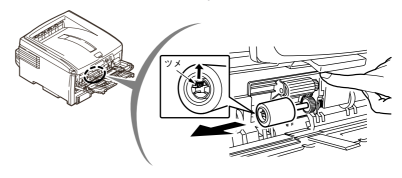
型名: RS-C3F

1 プリンタの電源を切ります。

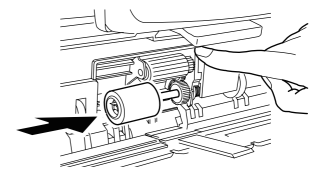
🤈 マルチパーパストレイを開きます。



**3** 用紙ピックアップ部を持ち上げ、給紙ローラの爪を外側に広げながら、軸から外します。



4 新しい給紙ローラを軸にさし、回しながら奥までしっかり 差し込んでセットします。



**5** ローラが抜けないか、確認します。

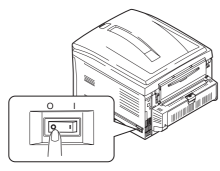
**6** マルチパーパストレイを閉じます。



### LED ヘッドを清掃します

印刷時にかすれや白いすじが入ったり、文字がにじんだりする場合に行ってください。

**1** プリンタの電源を OFF にします。

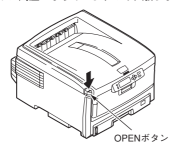


**ク** OPEN ボタンを押し下げ、トップカバーを開けます。

やけどのおそれがあります。



定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。

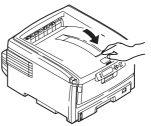


**3** 柔らかいティッシュペーパーで LED ヘッドのレンズ面(4ヶ所)を軽く拭きます。



メチルアルコールやシンナーなど の溶剤は、LED ヘッドを傷めま すので使用しないでください。

4 トップカバーを閉じます。





### 色ずれ補正調整をします

プリンタは電源を ON にしたときやトップカバーを開閉したとき、また連続して印刷しているとき 400 枚印刷するごとに自動的に色ずれ補正調整を行いますが、色ずれが気になる場合は、プリンタの操作パネルで調整を行ってください。

- 2 ( ) 「設定」スイッチを押します。
- ❹ ◯ 「設定」スイッチを押します。

[オンライン/カラー チョウセイチュウ] と表示して、色ずれ補正調整動作が開始されます。



### 濃度補正調整をします

プリンタは新しいイメージドラムカートリッジを取り付けたとき、また連続して印刷しているとき 500 枚印刷するごとに自動的に濃度補正調整を行いますが、印刷濃度が気になる場合は、プリンタの操作パネルで調整を行ってください。

- + 「メニュー+」スイッチを数回押し、[カラー メニュー]を表示します。
- ② 「設定」スイッチを押します。
- ❹ ◯ 「設定」スイッチを押します。

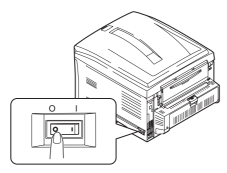
[オンライン/ノウド ホセイチュウ] と表示して、濃度補正調整動作が開始されます。



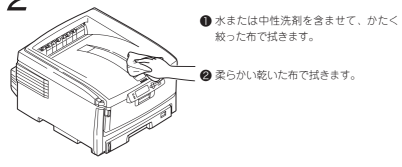
### プリンタ表面を清掃します

プリンタの電源を OFF にします。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(20ページ)をご覧ください。



プリンタの表面を拭きます。



- 注・・水または中性洗剤以外は使用しないでください。 ・本プリンタは油をさす必要はありません。注油しないでください。



### プリンタを輸送するとき

プリンタは精密機器ですので、梱包方法によっては輸送中に破損することがあります。次の手順で輸送してください。

1 プリンタの電源を OFF にし、次の部品を取り外します。

メモ 電源の切り方は「電源を切ります」(20 ページ)をご覧ください。

- 電源コード、アース線
- プリンタケーブル
- 用紙カセットに入っている用紙

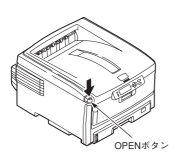


トップカバーを開け、イメージドラムカートリッジ(4個)を取り出し、平らなテーブルの上に置きます。

やけどのおそれがあります。



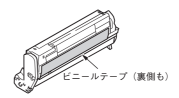
定着器ユニットは高温になっていますので、触らないでください。



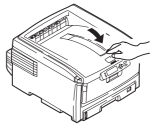
**3** イメージドラムカートリッジとトナーカートリッジの接合部分 をビニールテープで止めて、プリンタに戻します。

(注./)

プリンタにイメージドラムカートリッジを同梱して輸送します。トナーがこぼれないようにビニールテープで密封してください。



◢ トップカバーを閉じます。



**二** 緩衝材でプリンタを保護し、梱包箱に入れます。



プリンタ購入時に付いていた梱包箱と緩衝材を使用してください。



プリンタを輸送後、再度設置するときには、イメージドラムカート リッジとトナーカートリッジを止めたテープをはがしてください。

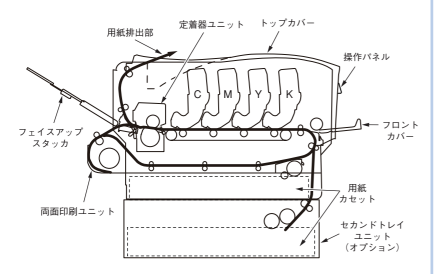
# 12 紙づまりになったとき

紙づまりになったとき............ 166



### 紙づまりになったとき

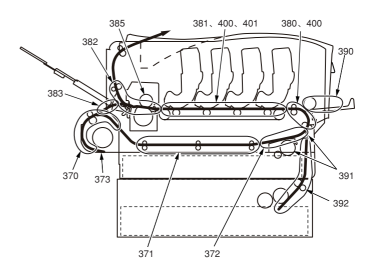
紙づまりが発生すると、操作パネルに [ヨウシ ジャム] メッセージが表示されます。 次の手順でつまった用紙を取り除いてください。



(プリンタを横から見た図)

#### 紙づまり(ジャム)発生場所とエラーコード

紙づまりの場所がエラーコードで表示されるので、場所を確認します。



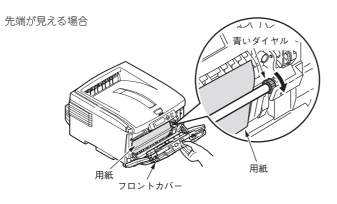
(プリンタを横から見た図)

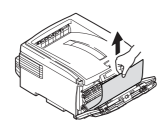
### ┫ つまった用紙を取り除きます。

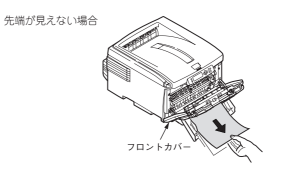
#### フロントカバー部 (コード: 372、380、390、391、400、401)

フロントカバーを開け、用紙の先端が見えている場合は、つまっている用紙をゆっくり引き出します。

コード 400 の場合、用紙が自動的に排出されることがあります。この場合は、フロントカバーを開閉するとエラーは解除されます。





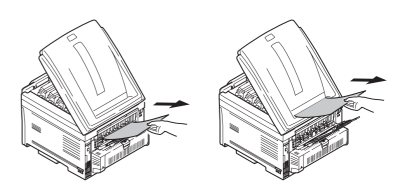


#### 用紙排出部(コード:382)

排出口から用紙をゆっくり引き出します。



用紙排出部でつまった場合でも、トップカバー内部に用紙が見えている場合は、プリンタ内側に用紙を引き出してください。無理に後ろに引き出すと定着器ユニットを傷めるおそれがあります。

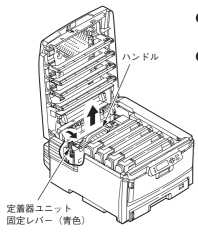


#### 定着器ユニット部(コード:381、382、383、385)

やけどのおそれがあります。

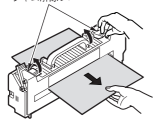


定着器ユニットは高温になっています。手を触れないように十分注意してください。熱いときは無理をせず、少し冷めるまで待ってから用紙を取ってください。

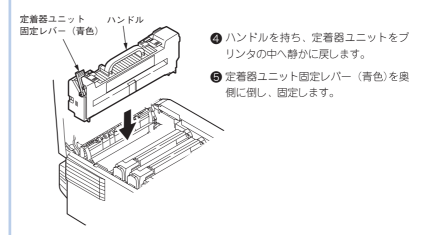


- ① 定着器ユニット固定レバー (青色)を矢 印の方向へ起します。
- ② ハンドルを持ち定着器ユニットを取り 出し、平らなテーブルの上に置きます。





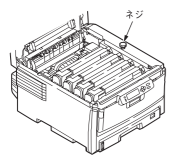
③ ジャム解除レバー (2ヶ所)を引き上げ、 つまった用紙を必ず矢印方向 (手前方 向)へゆっくり引き出します。



(注./)

定着器ユニット部のつまった用紙を取り除いた後は、定着器ユニット内部に未定着のトナーが残っていることがあるため、メニューマップ印刷(「現在の設定を確認します(メニューマップ印刷)」(138ページ))、白紙等を数回印刷してください。

つまった用紙を取り除いても紙づまりエラーが解除されない場合は、以下の手順で他のつまった用紙を取り除きます。

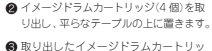


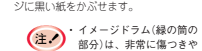
トップカバー

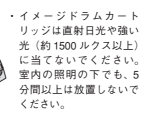
イメージドラム

カートリッジ

♠ ネジに手を触れて静電気を逃がします。

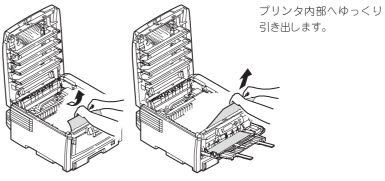




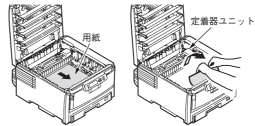


すいため取り扱いには十 分注意してください。 4 つまっている用紙をゆっくり引き出します。

#### 用紙先端が見えている場合

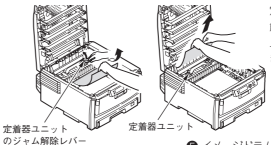


#### 用紙の先端も後端も見えない場合



つまっている用紙を矢印 定着器ユニット 方向にずらしてからゆっ くり引き出します。

#### 用紙の後端が見えている場合

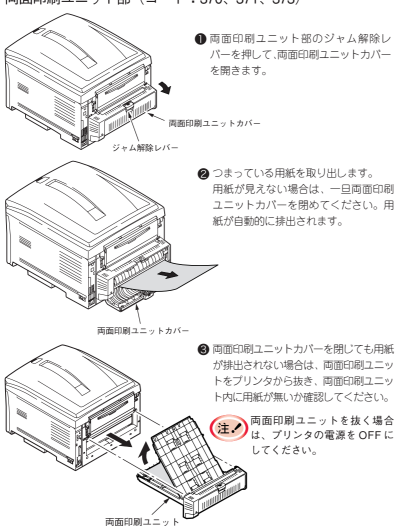


定着器ユニットのジャム 解除レバー(2ヶ所)を引き 上げ、用紙をゆっくり引 き出します。

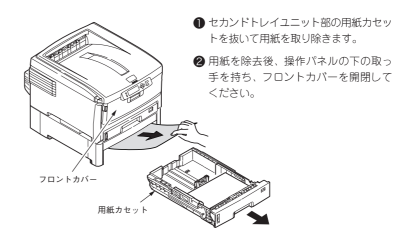
**⑤** イメージドラムカートリッジを戻します。

169

#### 両面印刷ユニット部(コード:370、371、373)



【 セカンドトレイユニット部 (オプション) (コード:391、392)



# 付 録

172	ユーザサポートサービスについて.
17	消耗品・オプション一覧.
176	仕様.
178	ユーザーズマニュアル CD-ROM の内容.



### ユーザサポートサービスについて

#### 保証について

- 本製品には「保証書」が入っています。
- 「保証書」は、お買い上げの販売店が所定事項を記入してお渡しします。記入 内容をご確認の上、大切に保管してください。
- 保証期間中に万一故障が生じたときは、「保証書」に記載されている当社保証 規定に基づき無償で修理します。無償保証期間は「保証書」に記載されてい ます。
- 「保証書」に所定事項が記入されていない場合や紛失した場合は、保証期間中であっても、保証が無効となる場合があります。
- 純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無償保証期間中あるいは保守期間中であっても有償になります。(純正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありませんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください)
- 保証期間経過後は、修理によって本プリンタの性能が維持できる場合、お客様のご要望により有償にて修理します。詳しくは、お客様相談センターまたは、お買い上げの販売店にご相談ください。
- 本製品の故障、またはその使用によって生じた直接・間接の損害については、 当社はその責任を負わないものとします。

#### 最新版のプリンタソフトウェアを入手したい

ダウンロードサービス

沖データホームページから入手できます。

http://www.okidata.co.jp

#### プリンタのご相談と修理について

プリンタの操作方法がわからない、故障かもしれない、修理をして欲しい、商品について聞きたいなど、プリンタに関するお問い合わせをお受けします。次の「お問い合わせチェックシート」に記入してからお電話ください。なお、内容確認のため、録音をさせていただいております。

#### お客様相談センター 0120-654-632

(携帯雷話からは 03-5846-5921)

受付時間 9:00~20:00 月曜日~金曜日

9:00 ~ 17:00 土曜日 (但し 祝日を除く)

- ※ 月曜日〜金曜日の 17:30〜 20:00 及び土曜日のお問い合わせで、訪問修理が必要な場合は、習営業日に改めてご連絡をさしあげます。
- ※ 上記以外にも弊社都合によりお休みをいただくことがあります。
- ◆ プリンタのサポートサービスは(株)沖電気カスタマアドテック(OCA) とそのグループ会社が担当しております。

#### (個人情報の取り扱いについて)

当社はお客様の個人情報を厳正に管理し、以下の場合を除き、第三者への開示や、提供はしないものとします。

- a) 当社が指定する業務提携会社に対して、お客様の氏名・住所・電話番号など保守サービス等の業務を委託するために必要な限度でお客様情報を提供すること。
- b) お客様情報を統計的に集計・分析し、個人を識別、特定できない形態に加工した統計データを作成させていただき、製品開発、サービス向上の判断材料として利用すること。
- c) 予め登録時に同意頂いたお客様に対して、当社または当社の提携会社より、サービス 提共 , アンケートその他の告知等のため電子メールや郵便物の郵送、または営業担当 者からコンタクトを取らせて頂くこと。
- d) 裁判所の発行する令状、捜査事項照会書その他法令に基づいてお客様情報を開示すること。

#### ― お問い合わせに回答できない場合について ―

- 1. UNIX、Linux 環境でのお問い合わせ
- 2. アプリケーションの使い方
- 3. 問題解決に必要な情報が不足している場合
- 4. お客様固有のシステム環境のアドバイスやコンサルティング
- 5. プリンタの非公開仕様に関するお問い合わせ

お問い合わせチェックシート			
具体的な症状			
プリンタ環境       機種名:     製造番号:       追加オブション:     なし ・ あし	購入月: 年 月		
<b>コンピュータ環境</b> □Windows パージョン: □Mac OS パージョン:			
接続方法 □パラレル □USB □TCP/IP □IPX/SPX	□ネットワーク □EtherTalk □NetBEUI □その他( )		
<b>プリンタドライバ</b> プリンタドライパ名:	バージョン:		
アプリケーションソフト アブリケーションソフト名: 使用フォント名:	パージョン:		
<b>エラー表示 (正確に)</b> コンピュータの画面に表示される内容 : ブリンタの操作パネルに表示される内容:			
その他 他のアプリケーションからの印刷:□正常 他のコンピュータからの印刷 :□正常	□印刷できない □印刷できない		

#### 補修用部品の保有年数について

本プリンタの補修用部品の保有年数は、製造終了後5年間とさせていただきます。 詳しくは、沖データホームページをご覧ください。

#### プリンタを廃棄したい

お買い上げいただいたプリンタの廃棄の際、事業所でお使いの場合は、産業廃棄物処理業者に委託してください。一般家庭でお使いの場合は、お客様がお住まいの地方自治体の条例に従って廃棄してください。

なお、詳しくは各自治体にお問い合わせください。

⚠注意

ケガをするおそれがあります。



このプリンタは重量が約 40Kg ありますので、2 人以上で持ち上げてください。

#### 使用済み消耗品の回収について

沖データでは環境保全と再資源化を目的として、使用済みのオキカラーページブリンタ /MICROLINE プリンタの消耗品とメンテナンスユニットの無料回収を行っています。

右の用紙をコピーし、必要事項を記入してFAX、もしくは、弊社のホームページ (http://www.okidata.co.jp)よりご連絡いただければ、お客様のところまで指定の宅配業者が回収におうかがいいたします。

#### (お願い)

- 包装箱やビニール袋は捨てずに保管し、ご使用済みの消耗品およびメンテナンスユニットの回収時に利用してください。
- カートリッジ 1 本でも回収にうかがいますが、地球環境への負荷をできるだけ低減させるためまとめ回収にご協力ください。
- できましたら、回収品の数が多い場合、不要になったダンボール箱などに まとめて頂くようお願いいたします。

皆様のご協力をお願いします。

#### FAX 0120-107995

沖データ回収センタ 宛

受付 No. :

\* 弊社にて記入いたしますので、お客様の 記入は不要です。

西暦 年 月 日

お客様名(会社	性名):					_
ご担当者名	:					
ご住所	:					-
お電話番号	:					_
回収ご希望日	:	年	月	В		
	【お断り:受	受付時間以降にFA	AXされた場	合、回収日が	ずれる場合があり	ます。】

回収依頼品		
イメージドラムカートリッジ	:	個
トナーカートリッジ	:	個
廃棄トナーボックス	:	個
ベルトユニット	:	個
定着器ユニット	:	個
インクリボンカートリッジ	:	個
その他マイクロライン消耗品	:	個
【*不要となったダンボール箱などに:	まとめて入れてください。】	
まとめた箱の荷姿で合計	:	個口

ご不明な点は下記へご連絡ください。 沖データ回収センタ

TEL 024-594-2185

フリーダイヤル 0120-640991 (携帯電話からもご利用いただけます)

受付時間:月~金曜日(祝日、弊社休日を除く)

9:00~12:00, 13:00~17:00



### 消耗品・オプション一覧

これらの消耗品、オプションは、お近くの販売店でお求めください。

品名		型名	内 容
トナーカートリッジ ブラ	 ラック	TNR-C3EK1	トナーカートリッジ
トナーカートリッジ イニ		TNR-C3EY1	
トナーカートリッジ マイ	 ゼンタ	TNR-C3EM1	
トナーカートリッジ シブ	 アン	TNR-C3EC1	
トナーカートリッジ ブラ	ラックS	TNR-C3EK3	トナーカートリッジSタイプ
トナーカートリッジ イニ	ID-S	TNR-C3EY3	
トナーカートリッジ マ	 ゼンタS	TNR-C3EM3	
トナーカートリッジ シブ	アンS	TNR-C3EC3	
イメージドラムカートリ	ッジ ブラック	ID-C3EK	イメージドラムカートリッジ
イメージドラムカートリ	ッジ イエロー	ID-C3EY	トナーカートリッジSタイプ
イメージドラムカートリ	ッジ マゼンタ	ID-C3EM	
イメージドラムカートリッジ シアン		ID-C3EC	
ベルトユニット		BLT-C3C	ベルトユニット
定着器ユニット		FUS-C3E	定着器ユニット
セカンドトレイユニット		TRY-C3C1	セカンドトレイユニット
給紙ローラセット(トレイ 1 用)		RS-C3D	給紙ローラ、分離パッド、 スプリング
給紙ローラセット(トレイ2用)		RS-C3E	給紙ローラ2ヶ、リタードロー ラ Assy
給紙ローラセット(MPT 用)		RS-C3F	給紙ローラ
プリントジョブアカウンティング		MLSFT-PJA01	プリントジョブアカウンティ ングソフトウェア
エクセレントホワイト	A4	PPR-CA4NA	OKIカラーページプリンタ
	A4 (厚□)	PPR-CA4DA	用紙
	A3	PPR-CA3NA	
	A3 (厚口)	PPR-CA3DA	



・消耗品、オプションは、商品本来の性能を発揮させるために、沖データ純正の消耗品をご使用ください。

純正品以外の消耗品をご使用になると、印刷品質の低下をはじめ 本来の性能を発揮できない場合があります。

純正品以外の消耗品をご使用になって生じた不具合の対応は、無 償保障期間中あるいは保守契約期間中であっても有償となります。 (純正品以外の消耗品の使用が全て不具合を起こすわけではありま せんが、ご使用にあたっては十分にご留意ください。)

- ・トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジは、開封後1 年以上経過すると印刷品位が低下しますので、新しい消耗品を準備してください。
- ご使用になるまで、開封しないでください。
- ・ 直射日光をさけ、温度:0 ~ 35℃、湿度:20 ~ 85%RH 範囲にある場所で保管してください。
- ・周囲の温度や湿度が高すぎたり、急激に変化する場所では保管しないでください。
- ・ 幼児の手が届かない所に保管してください。



### 主な仕様

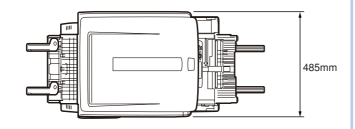
印刷方式	LED(発光ダイオード)を露光光源とする乾式電子写真記録方式
解像度	600 ドット / インチ (LED ヘッド ) 600 × 600dpi/600 × 1200dpi/600 × 600dpi × 2bit (印刷解像度 )
印刷色	イエロー、マゼンタ、シアン、黒の4色
CPU	PowerPC405 相当プロセッサ (200MHz)
RAM 容量	128MB
対応 OS	WindowsVista/Server2003/XP/2000 日本語版 MacOS 9.0 $\sim$ 9.2.2、Mac OS X 10.2 $\sim$ 10.4 日本語版 詳しくは動作環境をご覧ください。
インタフェース	USB (Hi-Speed USB をサポート)、100BASE-TX/10BASE-T
印刷速度 *1 (600×600dpi/600 ×1200dpi の場合)	カラー : 30ページ/分(普通紙、A4 コピーモード時)、 9.5ページ/分(104kg(121g/m²)以上の厚紙「官製はがき・ラベル紙)、 22ページ/分(両面印刷時:普通紙、A4時) モノクロ: 32ページ/分(普通紙、A4 コピーモード時)、 9.5ページ/分(104kg(121g/m²)以上の厚紙・官製はがき・ラベル紙)、 23ページ/分(両面印刷時:普通紙、A4時)
用紙サイズ *2	A3、A4、A5、A6、B4、B5、レター、リーガル 13 インチ、リーガル 13.5 インチ、リーガル 14 インチ、エグゼクティブ、カスタム、はがき、往復はがき、封筒
用紙種類 *2	普通紙 (55 ~ 172kg)、郵便はがき、封筒、ラベル紙
給紙方法 *2	用紙カセットによる自動給紙、マルチパーパストレイによる自動給紙と手差給紙 セカンドトレイユニット (オプション)による自動給紙
給紙容量	用紙カセット : 普通紙 300 枚 / 連量 70kg 総厚 30mm 以下 マルチパーパストレイ : 普通紙 100 枚 / 連量 70kg 総厚 10mm 以下 はがき 40 枚、封筒 10 枚 料 坪量 85g/m²
排出方法 *2	フェイスアップ (表排出)/ フェイスダウン (裏排出)
排出容量	フェイスアップ:約 100 枚 / 連量 70kg フェイスダウン:約 250 枚 / 連量 70kg
印刷保証範囲	用紙の端から 6.35mm 以上 ( 封筒などの特殊な用紙は除く )
印刷精度	書き出し位置精度士 2mm 用紙の斜行士 1mm/100mm 画像伸縮士 1mm/100mm( 連量 70kg の場合 )
ウォーミングアップ 時間	電源投入後 90 秒以内 (25℃)
電源	AC100V $\pm$ 10%、50/60Hz $\pm$ 2Hz
消費電力	動作時 : 最大 1300W、平均 550W(25℃) 待機時 : 平均 200W(25℃) 節電モード時: 最大 15W 電源オフ時には、電力は消費されません。
突入電流	80A 以下(25℃)

使用環境条件	動作時: $10\sim32℃/20\sim80\%$ RH(最高湿球温度 $25℃$ 、最高乾球湿球温度差 $2℃$ )停止時: $0\sim43℃/10\sim90\%$ RH(最高湿球温度 $26.8℃$ 、最高乾球湿球温度差 $2℃$ )
印刷品質保証条件	温度 10℃時 湿度 30~73%RH、温度 32℃時 湿度 30~54%RH、湿度 30%RH 時 温度 10~32℃、湿度 80%RH 時 温度 10~27℃、力ラー印刷時 温度 17~27℃、湿度 50~70%RH
標準使用条件	平均電源 ON 時間: 220H/月 平均印刷枚数: 10,000 枚 / 月
消耗品・メンテナンス ユニット	トナーカートリッジ、イメージドラムカートリッジ、ベルトユニット、定着器ユニット、 給紙ローラセット
装置寿命	5 年または 60 万枚 (A4 横)
総重量*3	約 40kg

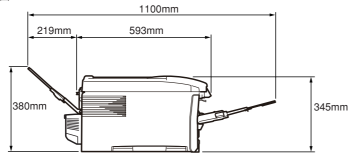
- \*1: 用紙用紙のサイズ、種類、厚さ、給紙方法により、印刷速度は変わります。
- \*2: 用紙サイズ、種類、厚さにより、給紙方法、排出方法に制限があります。
- \*3: 本体および消耗品を含みます。オプション、用紙重量は含みません。
- \*4: 角2封筒は手差し印刷で、1枚ずつのセットとなります。

### 外形寸法

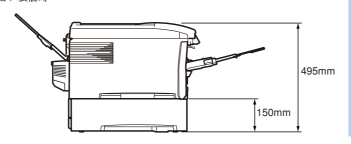


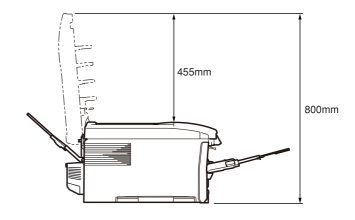






オプション装着時







### ユーザーズマニュアル CD-ROM の内容

ユーザーズマニュアル CD-ROM には、次のマニュアルが PDF 形式で収録されています。バージョン 5 以降の Acrobat に対応しています。

Acrobat Reader は、プリンタソフトウェア CD-ROM に収納されています。

- C8650\_Setup.pdf: C8650dn ユーザーズマニュアルのセットアップ編です。 (本書)
- C8650 Ouyou.pdf: C8650dn ユーザーズマニュアルの応用編です。

マニュアルをハードディスクにコピーして使う場合は、セットアップ編と応用編を同じフォルダに保存してご利用ください。

#### ユーザーズマニュアル(応用編)の内容

- 1 Windows ソフトウェア カラーユーティリティ ネットワークユーティリティ
- 2 Macintosh ソフトウェア
- 3 いろいろな用紙に印刷するための設定
- 4 便利な印刷機能
- 5 カラーについて
- 6 プリンタメニューの使い方について
- 7 ネットワーク機能について
- 8 困ったときには
- 付 録

# 索引

# 索引

Α	A6
В	Bonjour
1	Pアドレス39, 41, 46, 48, 102
L	LED ヘッド14 LED ヘッドを清掃します161
М	Mac OS X
0	OCA
R	Rendezvous
Т	TCP/IP
U	USB インタフェース14

	USB インタフェースケーブル	58
	USB ケーブル	59, 91, 113
	USB ケーブルが規格にあっていない	78
	USB 接続	57, 78, 89, 96, 111, 119
	USB ドライバ	69
	USB X=1	
ア		
	アース	19
	新しいハードウエアの検出ウィザードが表示さ	
	新しいハードウエアの検出ウィザードが表示さ	
	アップデートする	_
	プリンタドライバをアップデートする	53 76 86 95 108 118
	アドミニストレータメニュー	
	アンインストール	
	安全上の注意表示	
	X	
1		
	イーサネットケーブル	37, 81, 99
	イメージドラムカートリッジ	
	イメージドラムカートリッジを交換する	The state of the s
	色ずれ補下調整	
	ロ刷します	
	印刷精度	
	印刷速度	
	印刷できない	
	印刷保証範囲	
	インサツメニュー	
	印刷面を裏にして排出する	
	印刷面を表にして排出する	
	インストールします42, 4	

	インタフェース	176
	インタフェース部	14
	インフォメーションメニュー	27
I		
	エラーコード (紙づまり)	166
_		
オ		450
	応用編の内容	
	沖データ回収センタ	
	沖電気カスタマアドテック	
	お客様相談センター	172
	オプション	
	セカンドトレイユニット	23
	オプション品	23
	主な仕様	176
	オンラインスイッチ	26
	オンラインランプ	26
カ		
	外形寸法	177
	回収	
	沖データ回収センタ	174
	使用済み消耗品の回収	174
	解像度	176
	各部の名前	14
	紙づまり	
	紙づまり発生場所	
	カラーメニュー	
	カラー用紙	
	グラ (Table )	•
	心电	19
+		
	キャンセルスイッチ	26

	<b>給紙万法</b>	12'7
	給紙ローラ	158
	給紙ローラを交換します	155
	給紙ローラを清掃します	
	切ります	
	93.2 00.9	
ク		
	クイックガイド	20
	21 92 N1 F	22
ケ		
,	<i>5</i> 5 /-	0.40.40
	<u>警告</u>	
	ケーブル	3'7, 59, 81, 91, 99, 113
_		
コ		
	交換します	
	イメージドラムカートリッジ	147
	給紙ローラ	155
	定着器ユニット	152
	トナーカートリッジ	142
	ベルトユニット	150
	交換の目安	
	高調波規制	
#		
•	最新のプリンタソフトウエアを入手したい	100
	再生紙	123
	削除する	54 54 05 04 405 445
	プリンタドライバを削除する	
	サポートサービス	172
シ		
	システムコウセイメニュー	29
	システムホセイメニュー	30, 31
	紙幣	5

	シャットダウン20
	シャットダウンメニュー27
	ジャム166
	周囲温度13
	周囲湿度13
	修理について
	重量
	ジュミョウメニュー31, 32
	仕様
	使用環境条件
	使用許諾契約6
	使用済み消耗品の回収174
	使用できる用紙 122
	消費電力
	商品について聞きたい172
	消耗品
	初期化する140
	諸注意5
ス	
	推奨再生紙
	推奨紙123, 124
	スイッチ26
セ	
	清掃します
	LED ヘッドを清掃します161
	給紙ローラを清掃します154
	プリンタ表面を清掃します163
	用紙力セットを清掃します154
	製品の確認
	セカンドトレイユニット23
	セカンドトレイユニット23

設置スペース		設置します	1
設置スペース		設置条件	1;
設定値を初期化する			
設定値を初期化する			20
設定を確認します 138 セットアップがうまくいかない 7 セットアップします 35, 57, 79, 89, 97, 11 セットアップできない USB 接続でセットアップできない 14, 20 操作パネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			
セットアップがうまくいかない       7         セットアップできない       35, 57, 79, 89, 97, 11         セットアップできない       78, 96, 115         ソ       操作パネル       14, 26         操作パネル表示       27, 36         操作方法がわからない       176         装置寿命       176         側面図       177         その他のデバイス       70         タ       対応 OS       176         ダウンロードサービス       176         チ       注意       2, 15         調整します       色ずれ補正       166         濃度補正       166         ツ       通気口       167         テ       160       176         プ       160       176         フ       160       176         カウンローダウンローダウンローダウンローダウンローダウンローダウンローダウンローダ			
セットアップします       35, 57, 79, 89, 97, 11         セットアップできない       78, 96, 115         ソ       操作パネル       14, 26         操作パネル表示       27, 36         操作方法がわからない       17         装置寿命       176         側面図       177         その他のデバイス       70         タ       対応 OS       176         ダウンロードサービス       170         チ       注意       2, 15         調整します       色ずれ補正       166         濃度補正       166         プ       通気口       166         プ       通気口       166         プ       166       176         プ       166       176         ウ       166       176         フ       166       176         カーストナートナービス       166       176         カーストナートナービス       166       176         カーストナートナービス       166       176         カーストナートナービス       176       176         カーストナートナービス       176       176         カーストナートナートナードナートナードナードナードナードナードナードナードナードナードナードナードナードナードナ			
セットアップできない       78, 96, 119         ソ       操作パネル       14, 26         操作パネル表示       27, 36         操作方法がわからない       17         装置寿命       170         側面図       170         その他のデバイス       70         タ       対応 OS       170         ダウンロードサービス       170         チ       注意       2, 13         調整します       6         ウオれ補正       16         濃度補正       16         ツ       通気口         カ       10			
ソ       操作パネル       14, 26         操作パネル表示       27, 36         操作方法がわからない       17         装置寿命       17         側面図       17         その他のデバイス       7         夕       対応 OS       17         ダウンロードサービス       17         チ       注意       2, 13         調整します       色ずれ補正       16         濃度補正       16         ツ       通気口       16         テ       16       16			
操作パネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		USB 接続でセットアップできない	78, 96, 119
操作パネル表示	ソ		
操作方法がわからない		操作パネル	14, 20
装置寿命		操作パネル表示	27, 3
側面図       17'         その他のデバイス       7'         夕       対応 OS       17'         ダウンロードサービス       17'         チ       注意       2, 1'         調整します       色ずれ補正       16'         濃度補正       16'         ツ       通気口       14'         テ       16'		操作方法がわからない	17
その他のデバイス       7         夕       対応 OS       17         ダウンロードサービス       17         チ       注意       2, 1         調整します       色ずれ補正       16         濃度補正       16         ツ       通気口       14         テ       16       16		装置寿命	170
夕       対応 OS       176         グウンロードサービス       176         チ       注意       2, 13         調整します       色ずれ補正       166         濃度補正       166         ツ       通気口       14         テ       166		側面図	17'
対応 OS		その他のデバイス	7
ダウンロードサービス       177         チ       注意       2, 13         調整します       色ずれ補正       166         濃度補正       166         ツ       通気口       14         テ       16       16	タ		
チ 注意		対応 OS	170
注意		ダウンロードサービス	172
注意	チ		
調整します 色ずれ補正		注意	2, 1;
濃度補正		調整します	•
ツ 通気ロ14 テ		色ずれ補正	16
通気口14 テ		濃度補正	163
通気口14 テ	·'n		
		通気口	1
	テ		
	,	定着器	14

	テイチャクキ コウカンジュンビ	152
	テイチャクキ ジュミョウ	152
	定着器ユニットを交換します	152
	テイチャクキヲ コウカンシテクダサイ	152
	手差し印刷	130
	手差しガイド	14, 131
	デスクトッププリンタ	
	テスト印刷	21
	電源	
	電源スイッチ	
	電源の条件	
	点検ランプ	
	電源を切ります	20
	電波障害	5
`		
	動作環境	13, 36, 58, 80, 90, 98, 112
	トップカバー	
	トナー コウカンジュンビ	
	トナー ナシ	
	トナーカートリッジ	
	トナーカートリッジの見分け方	•
	トナーカートリッジを交換する	
	トナーカバー	16
	トナーヲ コウカンシテクダサイ	
	ドラム コウカンジュンビ	
	ドラム ジュミョウ	
	ドラムカートリッジ	147
	ドラムヲ コウカンシテクダサイ	
	トレイ 1	
	トレイ 2	•
	トレイ数	·
		,

ネ			
	ネットワーク Plug & Play	3	35
	ネットワークインタフェース	1	2
	ネットワーク接続3	5, 55, 79, 87, 97, 100, 10	١
	ネットワークメニュー	3	3(
ノ			
	濃度補正調整	16	6
/\			
	廃棄したい		
	プリンタを廃棄したい		
	排出方法		
	はがき		
	パッドを交換します	15	E
	パッドを清掃します	15	Z
	ハブ	37, 81, 9	15
	ハブとの相性	55, 87, 10	15
フ			
	+1/1/2	100 104 105 10	
	封筒		
	フェイスアップ フェイスアップスタッカ		
		•	
	フェイスダウン 付属品		
	普通紙		
	部分印刷用紙		
	プラグアンドプレイ	· ·	
	プリンタアイコンが作成されない		
	プリンタ設定ユーティリティ		
	プリンタソフトウエア		
	プリンタドライバのインストールに失敗しました プリンタドライバのインストールに失敗しました		
	プリンタドライバのインストールに失敗しました プリンタドライバをアップデートする		
	フランダーフコハゼアッファート9つ	55, 70, 60, 35, 106, 11	C

	フリンタドライバをインストールします42, 49, 60, 63, 68, 83, 92, 103, 114	
	プリンタドライバを削除する51, 74, 85, 94, 107, 117	
	プリンタのインストール61, 66	
	プリンタの設定項目137	
	プリンタの設定を確認する138	
	プリンタの操作方法がわからない172	
	プリンタ表面を清掃します163	
	プリンタ名を削除します107, 117	
	プリンタを廃棄したい174	
	プリンタを輸送する164	
	フロントカバー14	
	分離片	
^		
^		
	平面図	
	ヘッドを清掃します	
	ベルト コウカン ジュンビ	
	ベルト ジュミョウ	
	ベルトユニットを交換する	
	ベルトヲ コウカンシテクダサイ150	
朩		
	保管方法	
	保護具	
	保護シート	
	補修用部品の保有年数	
	保証について	
	補正	
	- Degrander - De	
	濃度	
	本書の見方	
	. —	

マ		
	マルチパーパストレイ14, 130, 131, 132,	160
Х		
	メディアウエイト	122
	メディアウエイトを設定する122, 128,	129
	メディアタイプ	122
	メディアタイプを設定する122, 128,	129
	メディアメニュー28,	, 29
	メニュー + スイッチ	26
	メニュー一覧27,	, 33
	メニュー - スイッチ	26
	メニュー設定を保存する	139
	メニューマップ印刷21,	138
	メモリメニュー	30
	メンテナンスメニュー	31
Ŧ		
	戻るスイッチ	26
ユ		
	有価証券	5
	ユーザーサポートサービス	172
	ユーザーズマニュアル CD-ROM	178
	ユーザーメニュー	27
	郵便はがき122, 123,	176
	輸送する	164

$\exists$	
	用紙
	カラー用紙122
	再生紙123
	使用できる用紙122
	推奨再生紙
	推奨紙122, 123
	はがき122
	封筒122
	普通紙122
	部分印刷用紙122
	保管方法126
	郵便はがき122, 123, 176
	ラベル紙122
	ヨウシ ジャム166
	用紙厚の設定128
	用紙ガイド18
	用紙力セット14, 130
	用紙カセットを清掃します154
	用紙サイズダイヤル14, 18, 130
	用紙サイズを設定します132
	用紙サポータ14
	用紙残量14
	用紙ストッパ18
	用紙の厚さ122, 127, 128
	用紙のサイズ122, 127
	用紙の種類122, 127, 128
	用紙のセット方向130, 131
	用紙の排出先をセットします133
_	
フ	
	ラベル紙122, 124, 127, 128
	ランプ 26

IJ		
	リタードローラ	157
	両面印刷ユニット	14

索 引

(MEMO)



### オキカラーページプリンタ C8650dn

ユーザーズマニュアル(セットアップ編)

発行日 2007年10月 第1版 発行者 株式会社 **沖データ** 

43958501EE

- このマニュアルは再生紙を使用しています。
- この印刷物はリサイクルに配慮して製本されています。不要となった際、 回収・リサイクルに出してください。

<sub>株式会社</sub>**沖データ** お客様相談センター 0120-654-632

(携帯電話からは03-5846-5921)

受付時間 9:00~20:00 月曜日~金曜日 9:00~17:00 土曜日 (但し 祝日を除く)